2025학년도 모집단위별 평가 관련 주요사항 및 학과정보

≪ 안 내 ≫

- 1. 본 자료는 2025학년도 선문대학교 입학전형에 지원할 예정인 수험생들에게 도움을 주고자 제작된 자료입니다.
- 2. 기본적으로 **학생부종합전형의 서류전형 지원자**와 **학생부교과전형 면접고사 지원자**의 준비를 지원하기 위해 **모집단위별 평가 관련 주요사항**을 준비했으니, 꼭 확인하시길 권장드립니다.
- 3. 그리고 올해 수험생의 학과 선택에 도움을 주기 위해 선문대학교 전체 모집단위의 학과 정보를 준비했으니 참고하시기 바랍니다.

≪ 학생부종합전형 평가 공통 준수사항 ≫

- 1. 학생부종합전형은 공교육 내에서 이루어진 활동을 중심으로 평가가 이루어지며, 학교 생활기록부에 기재할 수 없는 항목 및 어학연수 등 사교육 유발요인이 큰 교외활동 은 평가 대상에서 배제됩니다. 만약 관련 자료를 제출할 경우, 평가에서 불이익을 받을 수 있습니다.
- 2. 수상실적을 제출할 경우(학교장의 참가 허락을 받은 실적 포함) 평가에 불이익을 받을 수 있습니다.
- 3. 지원자의 **평가를 실시할 때**에 "모집단위별 인재상과 평가 관련 주요사항"만을 대상으로 평가하는 것이 아니며, "모집단위별 인재상과 평가 관련 주요사항"이 우수한 학생은 보다 우수한 평가를 받을 수 있습니다.

인문사회대학

College of Humanities & Social Science

2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항 **인문사회대학**(광역 모집단위)

사학과 상담심리학과 디지털콘텐츠학부 사회복지학과 법·경찰학과 미디어커뮤니케이션학부

			기	초		탐	·구	체육	·예술	생활	·교양
관련 교과	교과(군)	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
	주요교과 체크	0		0	0	0			0		

- 협업(팀워크) 역량: 다른 집단 구성원들과 조화롭게 집단의 공동목표를 달성하는데 기여할 수 있는 역량
- 의사소통 역량: 타인과 효과적으로 소통할 수 있는 언어 능력
- 나눔과 배려: 상대방을 존중하고 이해하며 원만한 관계를 형성하여, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동
- 진로 관련 활동과 경험: 자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도

핵심 역량

- 자기개발 역량: 성취지향적, 자기주도적으로 학습함으로써 지속적으로 자신의 전문성을 개발할 수 있는 역량
- 상황판단 역량: 상황, 정보 등을 통찰력 있게 분석하여 활용할 수 있는 역량
- 문제해결 역량: 당면한 문제를 여러 가지 자원과 정보를 효율적으로 활용함으로써 최적의 대안을 선택·적용할 수 있는 역량
- 논리적 사고 역량: 다양한 현상·상황에 대해 논리적, 비판적 사고를 할 수 있는 분석 역량
- 융합적 사고 역량: 학문 간 경계를 넘어 융합적 사고능력으로 창의적인 해결 방안을 만들어 내는 역량
- 표현 역량: 창의적인 언어적, 시각적 표현 역량

[※] 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

우수한 교육진과 인프라를 갖춘 역사학 교육 **사학과**

	인 재 상									
	주요 특징	1		전과 인프라를 사학 교육	■ 역사학 전공 교과목을 통해 전공 정체성 및 전문성 확보					
		2	현장감 있는 커리큘럼과 실습		 ■ 마이크로디그리 과정으로 학예연구과정과 충남역사관광큐레이터과정을 개설하고, 다양한 유관기관에서의 현장 실습 기회(고고학 발굴 현장)를 제공하여 폭넓게 진로를 모색 ■ 학예사, 디지털 역사학, 역사 콘텐츠 제작자 등 다양한 분야의 전문가 특강 진행 					
학부		3	다채로운 답사프로그램을 통한 전공 역량 강화		■ 실제 역사의 현장을 찾아가는 국내 전공학술답사와 해외연수답사 진행					
(과) 관련 정보	교육 과정	■ 23 ■ 49 ■ GD	한국사사회 고학: 고고학의이 문화유산의 양사: 역사학개편 서양현대사 사1, 답사2, 답사	로읽기, 한국여성사 기해, 한국고고미술 기보존과활용, 한국 로, 서양문명의역사 나, 서양사특강 사3, 답사4, 답사5	t, 서양고중세사, 서양사사료읽기1, 서양사사료읽기2, 서양근대사,					
	진로	졸	업 후 진로	•	사(박물관·미술관), 문화원, 각종 연구소 연구원, 발굴전문법인 연구원 난, 작가, 번역가, 역사 크리에이터, 문화유산 해설사 교사					
	인도 및 취업	실	l제 취업처 (예시)	한국문화유산연 ■ 진성북스, 한국 ■ 이천 및 아산자	당관, 서해문화재단, 천안박물관, 하나은행사료실, 한강문화유산연구원, 연구원, 혜안문화재연구원, 미래문화유산연구원 단출판문화산업진흥원 지역 고등학교 교사 H, 동국대, 성균관대, 충남대 대학원 진학					

세상의 즐거움을 함께 만들어 가는 창작활동의 요람 **디지털콘텐츠학부**

	인				물형 인재(게임, 문학, 웹툰, 여행, 엔터테인먼트 등)		
	재 상			(전의 스노디도 전 이끌어갈 실무형	르텐츠 크리에이터가 되는 비즈니스형 인재 인재		
		1	지구 한 바퀴		■ 콘텐츠 발굴을 위한 국내외 현장학습, 여행, 연수 중심 ■ 일본, 호주, 미국, 홍콩 및 국내외 어디든 가서 콘텐츠를 만들고 연수를 받는 현장형 학습		
	주요 특징	2	학부의 !	디지털 콘텐츠 두 가지 길: 가 vs 창작의 장인	 ■ 콘텐츠비즈니스 전공과 콘텐츠 창작 등 2개의 전공 ■ 콘텐츠비즈니스 전공 : 디지털 시대 AI, 콘텐츠마케팅과 PR, 행정과 인공지능, 콘텐츠와 소비심리 등으로 구성 ■ 콘텐츠 창작 전공 : 스토리텔링, 콘텐츠 창작과 창업, 콘텐츠 관련 기술 등으로 구성 		
학부 (과) 관련		3	최고의 학생지원 프로그램! 디지털위험사회 대응 인문사회융합인재양성사업의 주관대학•주관학부 (국비 90억 장학금, 해외연수 지원)		 교육부 국가인재양성사업으로 만들어진 신설학부 선문대학교 디지털콘텐츠 학부 주관사업(HUSS)으로 세종대, 국립한 밭대, 국립순천대, 순천향대가 참여하여 공동학위 수여 국내외 경진대회 참가 지원(독일 등), 글로벌캠프(미국, 호주 등), 분야별 전문가 초빙 특강(KBS PD, 콘텐츠 전문가, 크리에티터 등) 풍부한 장학금 및 해외자매대학(미 NSUD, 호주 이메진 등) 연수기회, 장학금 마일리제 제공(연간 국비지원 30억원) 		
정보	교육 과정	■ 디지털 콘텐츠 기획과정 : AI와 빅데이터, 문화콘텐츠 기획, 웹/모바일콘텐츠 비즈니스의 이해 등 ■ 문화산업 취업 과정 : 콘텐츠와 소비심리조사, 문화산업과 경영, 콘텐츠 마케팅과 PR 등 ■ 공공비즈니스 취업 과정 : K-문화와 정책, 행정과 인공지능, 리더십과 감성지능 등 ■ 디지털콘텐츠 현장 학습 : 콘텐츠 아이템 발굴과 창업, ChatGPT와 콘텐츠분석 등 ■ 문화콘텐츠 창작 과정 : 문학과 스토리텔링, 웹툰과 콘텐츠, 웹소설 창작 등					
	진로 및 취업	캐릭터 및 애 웹 페이지 운영 ■ 관련 공공기관 한국데이터베이		문화콘텐츠 관 캐릭터 및 애니 웹 페이지 운영관련 공공기관 한국데이터베이	면 기업 : 기업 및 산업체 방송 비즈니스, 영상 및 콘텐츠 창작 회사, 니메이션 제작 회사, 게임 개발 기획 회사, 공연 및 이벤트 기획 회사, 명 및 기획 회사, 디지털 콘텐츠 상거래, 플랫폼 제작 관련 기업 등 : 한국콘텐츠진흥원, 한국문화관광연구원, 정보문화산업진흥원, 스진흥원, 한국정보화진흥원, 정보사회연구원, 한국방송광고진흥공사, 배단, 충남문화산업진흥원, 충남 디지털비즈니스 지원센터 등		
		실	l제 취업처 (예시)		또토이즘, ㈜아이디어팜, ㈜이미지씽킹연구소, ㈜나눔커뮤니케이션, 충남지역문제해결플랫폼, 한국역량교육연구소, 아산도시연구소, 등		

					THE REPORT OF THE PROPERTY OF			
			시대의 요-		아가는 경찰 등 공무원 인재양성 학과 법·경찰학과			
	인 ■ 굳건한 학업 의지, 성실한 학습 태도와 적극적 자세로 미래를 준비하는 인재 때 높은 도덕성을 갖추고 국가와 사회에 봉사하길 희망하는 예비 경찰·공무원 장 대 다양한 법적·사회적 분쟁 해결에 관심이 많은 창의적 인재							
		1	유능한 경	찰공무원 양성	■ 매년 다수의 경찰공무원시험 합격자 배출			
	주요 특징	2	비교과 전공 교육 프로그램		■ 경찰공무원 동아리 활동, 해외 전공연수(미국, 호주, 대만 등), 경찰교육기관 체험활동			
		3	다양한 진로 선택 학습		■ 헌법, 행정법, 상법, 경찰학 등 다양한 전공으로 구성된 우수한 8명의 전임 교수진			
학부 (과) 관련	교육 과정							
정보	진로 및 취업	■ [일반공무원] · 군수사기관, 호 ■ [자격시험] 법의			경찰간부후보생(경위), 일반경찰, 101 경비단 등 일반·법원 행정직 공무원, 검찰직 공무원, 국가정보원, 교정직 공무원, 학군단을 통한 육군 장교 등 무사, 변리사, 감정평가사, 손해사정인, 공인노무사, 공인중개사, 행정사 등 업, 중소기업, 금융기관, 제조업, IT관련 업종, 민간경비업체 등 다양한			
		실	!제 취업처 (예시)	■ 공무원(교정직 ■ 법률사무소(서	청, 경기남부경찰청, 경기북부경찰청, 인천경찰청, 충남경찰청 등) , 소방직, 법원행정직, 검찰직, 군장교 등) 현, 청파, 현산, 법무법인 YK, 법무법인 정의, 법무법인 법승 등), 명비업체(인천국제공항, 에스원, KT텔레캅 등)			

선문대학교가 선정한 대표 브랜드 학과 **상담심리학과**

	인	■ 인건	간의 마음을 치	유하는 상담 및	ł 심리서비스를 제공하는 전문가			
	재	■ 인경	간 존엄성에 대 ³	한 이해를 바팅	당으로 건강한 사회 형성에 공헌할 수 있는 인재			
	상	■ 지역	역사회와 협력히	는 현장 전문	7}			
				고시다 노래	■ 상담심리 교과 내용의 고도화			
		1	상담심리 전		■ 상담실무능력 향상을 위한 실습 위주의 교과 운영			
			극대	ii화	 ■ 상담 현장 전문가를 활용한 문제해결 교과의 확대 개설			
					■ 상담관련 국가공인 자격증(청소년상담사, 임상심리사, 직업상담사) 및			
	주요		-10101구 조리	U OL 되거죠	민간자격증(미술심리상담사, 성폭력 상담사) 취득을 위한 관련 과목을			
	특징	2	2 취업역량 증대 및 자격증 취득 과정 강화		교육과정에 반영			
					■ 관련 자격증 취득을 위한 시험준비 특강반 운영			
					■ 상담관련 기관과 연계하여 졸업 후 취업과 연계될 수 있는 현장실습 제공			
					■ 진로탐색 프로그램, 전공멘토링 프로그램, 현장 전문가 특강, 지역사회			
		3	다양한 비교과	과 활동 지원	연구프로젝트, 집단상담, 사이코드라마, 지역아동센터 봉사, 해외 전공 연수 등			
		■ 자	 결증벽 교유과정	. 로드맨 제공:	청소년상담사, 임상심리사, 직업상담사, 상담심리사, 미술치료사 등			
학부		■ 영역별 교육과정 로드맵 제공						
(과)	교육 과정	- 학문기초: 심리학개론, 발달심리학, 심리통계, 성격심리학, 사회심리학 등						
				,	학, 상담이론과 실제, 이상심리학, 가족상담 등			
관련								
저브			청소년영역: 청					
정보					도직심리학, 직업심리학 등			
		_	미울지료영역:		가 실제, 미술치료기법실습 등 ll터: 청소년 관련 상담센터, 학교상담센터(WEE 센터 등), 이외 각종 민간			
					변의 경보한 전한 경험한의, 학표경험한의(WEC 한의 6 <i>)</i> , 의의 극중 한한			
			상담센터		이네다			
			N = 113	■ 건강가정지·				
		一章	업 후 진로		취업 및 일자리 관련 기관: 고용노동부 산하 직업상담 기관, 일자리지원			
					지원기관, 민간직업훈련기관, 기업 인력개발부서			
	진로				남, 사회복지 관련 기관			
	및			■ 일반 기업차	세 및 광고 및 조사관련업종			
	취업			■ 00교육청 선	산하 Wee센터 임상심리사			
				■ 00병원 상담	담원			
		실	제 취업처	■ 00청소년상	- '담복지센터 상담원			
			(예시)	■ 00학교 전				
				■ 00기업 인				
				,	·- ·- ·			

					_et's be BTS! 사회복지학과				
	인 재 상								
		1	1 친절한 진로지도		■ 신입생OT, 진로코칭, 이력서컨설팅, 일대일 상담 등 학생의 적성에 맞는 교수진의 맞춤형 지도 ※ 4개 국가자격증(사회복지사, 학교사회복지사, 의료사회복지사, 정신 건강사회복지사) 및 4개 진출분야(일반사회복지, 의료/정신건강사회 복지, 학교사회복지, 공공비영리분야)를 중심으로 한 집중 취업지도				
	주요 특징	2	즐거운 학생활동		■ 학생회, 동아리, 멘토링, MT 등 학생에 의한, 학생을 위한 다양한 프로그램 운영 ※ 전공해외연수, 사회복지기관 견학, 학술제 등 배움과 즐거움이 공존하는 학생중심활동				
		3	꼼꼼한 교육과정		■ 입학부터 졸업까지 체계적으로 구성된 BTS교육과정을 통한 예비 사회복지사로서 역량 성장 ※ BTS: 기초-전문-심화 단계적 교육커리큘럼				
학부 (과) 관련 정보	교육	■ T(T - 人 - 与 - 人 - S(S - 人	raining cours 사회복지실천: 복지대상별 실천 사회복지정책: 사회복지행정: Specialized co	se for generalis 사회복지현장실습, 선: 아동복지론, 청 사회복지정책론, 사 사회복지행정론, 포 ourse for expere 설학, 사례관리론 및 공공부문: 사회 인력개발원, 경 및 민간부문: 아동 비전, 유니세포	복지개론, 사회복지역사, 인간행동과 사회환경, 자원봉사론 st, 훈련)과정 , 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 지역사회복지론 청소년복지론, 노인복지론, 장애인복지론, 가족복지론 사회복지법제와 실천 프로그램개발과 평가, 사회복지조사론 rts, 심화)과정: 학교사회복지론, 정신건강사회복지론, 사회보장론, 회복지공무원, 교정공무원(보호관찰관), 공공기관(건강보험공단, 노인 장애인개발원, 아동권리보장원등) 동/청소년/다문화/노인/장애인 관련 복지기관, NGO(굿네이버스, 월드 프, 초록우산어린이재단 등) 원(의료사회복지사, 정신건강사회복지사), 학교(학교사회복지사), 기업 내공헌), 사회적 경제조직(사회적 기업 등)				
	진로 및 취업	■ 민간부문 실제 취업처 (예시) - 노인복지관(- NGO(초록우 - 아동보호전5		■ 민간부문- 사회복지관(- 노인복지관(- NGO(초록우- 아동보호전등	회복지공무원, 국민건강보험공단, 청소년활동진흥센터 등 서울길음종합사회복지관, 아산탕정종합사회복지관 등) 서울시립성북노인종합복지관, 팔달노인복지관 등) 2산어린이재단, 굿네이버스 등) 라기관(서울동부아동보호전문기관, 충남아동보호전문기관 등) 로복지공단안산병원, 부천시정신건강복지센터 등				

					커뮤니케이션학부				
		■ 언 .	론, 영상, 디지 !	털 미디어 분야의	미디어 전문가				
	인	■ 효과적인 소통 능력을 갖춘 커뮤니케이션 전문가							
	재 상	= 혁신적 콘텐츠 개발 및 제작 능력을 갖춘 콘텐츠 전문가							
		■ 창의적인 아이디어와 기획력을 갖춘 광고 PR 전문가							
		1		뮤니케이션 전 폭 넓은 교육	■ 충청권 유일의 영상, 광고, PR, 위기관리, 디지털 콘텐츠, AI, 스타트업 등 미디어 전 분야 전문(학위) 교수진 보유				
	주요 특징	2	실습 및 실	l무 중심 교육	■ Al 기반 콘텐츠 제작, 영상 기획/촬영/편집, 광고 PR 제작/기획 실무 교육 및 현장 실습을 통한 체험 기회 제공				
		3	다양한 전공 역	연계 동아리 활동	■ 영상, AI, 광고, PR, 스피치, 컨설팅 등 다양한 학과 전공 동아리 활동 및 공모전을 통한 집중 실무 실습				
		■ 커-	뮤니케이션과 [미디어, 커뮤니케이	기션 능력개발, 커뮤니케이션 이론, 매스컴 효과론, 미디어법과 윤리,				
		스피치 커뮤니케이션, 설득 커뮤니케이션, 소통과 미디어, 위기관리와 미디어, 멀티미디어 제작, 영상의							
	교육	구성과 편집, 텔레비전 장르와 포맷, 영상 언어의 이해와 분석, 4차 산업혁명과 미디어, 디지털 영상							
학부		미디어의 이해, 영상 디자인, 디지털 영상 콘텐츠 제작, 영상 미디어와 인공지능, 미디어 스타트업,							
(과)		빅	데이터와 스토리	리텔링, 데이터 저	널리즘, 빅데이터 조사방법론, 사진 제작과 편집, 웹툰과 애니메이션,				
관련	과정	웹진/전자출판 제작론, 라디오 제작론, 다큐멘터리 제작론, 글로벌 문화 커뮤니케이션, 광고PR의 이해,							
		광.	광고 기획론, 영상광고 제작과 편집, 카피라이팅, 광고심리학, 광고기획, 영상 디자인 기초, 광고						
정보] 크:	리에이티브, 영	녕상광고 스토리털	빌링, 마케팅 기초, 마케팅 전략, 디지털 마케팅, 마케팅PR, 광고				
		PR창업, PR캠페인, 글로벌PR, 위기관리PR, 디지털PR, PR사례연구, PR작문, 공공캠페인, 사회적							
		책임과 광고PR윤리, 헬스커뮤니케이션, 광고PR조사방법론 등							
					분야 (신문, 방송, 잡지, 라디오, 영화 등)				
				■ 인터넷, 모바일, 포털, 소셜미디어, 게임, 웹툰, 케이블TV, 위성방송, OTT, 생성AI					
		졸	업 후 진로	등 디지털 분야					
					벡티브 콘텐츠 기획 및 제작 분야 및 제작, 비영리 조직 및 기업 마케팅 커뮤니케이션 분야				
	진로				- 및 제작, 미성이 요작 및 기급 미계성 기뉴디게이션 문야 - 관련 공공기관, 빅데이터 분석 조사 기관				
	및				<u> </u>				
	취업				, 네계일보, 브릿지경제신문사, 넥슨, NHN 다이퀘스트, KPR, 프레인				
		싵	실제 취업처		실, 코콤포터노벨리, 차이커뮤니케이션, 레인보우커뮤니케이션, 리앤컴,				
			(예시)	유브레인, 하(이브월드와이드, 인크로스, 한국미디어마케팅그룹, 티몬, 메가스터디,				
				호주 캔버라다					
				크라운제과, 횟	른데호텔, 일동제약 등				

1인 미디어 시대의 대표 학부

글로벌비즈니스대학

College of Global Business and Foreign Language

2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항 글로벌비즈니스대학(광역 모집단위)

외국어학부(일본어전공) 글로벌관광학부(관광호텔경영전공)

외국어학부(러시아중앙아시아전공) 외국어학부(스페인어중남미전공) 외국어학부(중국어문화전공) 글로벌경제학과

외국어학부(영어학전공) 국제관계학과 IT경영학과

		기초			탐	·구	체육·예술		생활	생활·교양	
관련 교과	교과(군)	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
	주요교과 체크	0		0	0	0				0	

- 협업(팀워크) 역량: 다른 집단 구성원들과 조화롭게 집단의 공동목표를 달성하는데 기여할 수 있는 역량
- 의사소통 역량: 타인과 효과적으로 소통할 수 있는 언어 능력
- 진로 관련 활동과 경험: 자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도(문학, 사회, 경제 등 인문사회학적 이해와 관심 포함)
- 자기개발 역량: 성취지향적. 자기주도적으로 학습함으로써 지속적으로 자신의 전문성을 개발할 수 있는 역량
- 글로벌 사고 역량: 외국어 및 국제사회에 대한 폭넓은 관심과 이해 및 자원·정보·기술을 활용한 종합적이고 글로벌한 사고 역량(다문화에 대한 수용 및 공감 능력 포함)

■ 도전 정신: 새로운 일도 마다하지 않는 도전 정신 및 창업과 기업가 정신에 대한 폭넓은 열정

- 상황판단 역량: 상황, 정보 등을 통찰력 있게 분석하여 활용할 수 있는 역량
- 문제해결 역량: 당면한 문제를 여러 가지 자원과 정보를 효율적으로 활용함으로써 최적의 대안을 선택·적용할 수 있는 역량
- 논리적 사고 역량: 다양한 현상·상황에 대해 논리적, 비판적 사고를 할 수 있는 분석 역량
- 융합적 사고 역량: 학문 간 경계를 넘어 융합적 사고능력으로 창의적인 해결 방안을 만들어 내는 역량
- 표현 역량: 창의적인 언어적, 시각적 표현 역량
- ※ 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

핵심 역량

국제화 시대에 부응하는 유능한 전문 인력 양성 외국어학부(러시아중앙아시아전공)

	인								
		1	가진 러시아이	장 넓은 영토를 에서 1년간 유학 +1 제도)	■ 광활한 영토를 지닌 러시아 하바롭스크와 이르쿠츠크에서 3+1/7+1 전공 정규 교육 과정을 통한 러시아어 의사소통 능력 제고				
	주요 특징	2		앙아시아 문화와 할 체험	■ 학과 기획 국제화 프로그램(선문 FLY)의 일환인 러시아 원정대 및 중앙아시아 탐사대 참여를 통해 러시아 및 중앙아시아 사회와 문화에 대한 이해를 넓힘				
학부 (과)		3	국가에서 고	아 경제권' 1액 연봉 해외 의 기회	■ 러시아 및 중앙아시아 지역에서 학과 선배들이 강소 기업체 취업의 길을 개척해 놓은 덕분에 현지 채용의 기회가 많음				
정보		■ 언어: 러시아 문화와 언어, 러시아어 회화, 러시아어 문법, 러시아어 작문, 3+1 전공 정규교육과정 (러시아 태평양대학교{하바롭스크 소재}, 이르쿠츠크대학교{이르쿠츠크 소재}) ■ 실무: 러시아·중앙아시아 비즈니스, TORFL 러시아어, e-learning 실무 러시아어, 러시아 통번역 연습, 비즈니스 회화 ■ 지역학: 러시아 지역 연구, 중앙아시아 지역 연구, 한·러·중앙아시아 관계와 창업 ■ 문화: 러시아·중앙아시아 이해, 미디어 러시아어, 러시아 인터뷰와 토론							
		졸	업 후 진로		·시아 지역 해외 현지 무역회사, 항공사, 여행사, 면세점, 호텔, 병원 터), 통번역 센터, 출입국관리소, 일반 및 특수 대학원 진학 등				
	진로 및 취업	보스톡 대한민 투르크메니스턴 제일기획 모스 (예시) ■ 아에로플로트(■ 인천공항 출입			부르크 대한민국 총영사관, 주이르쿠츠크 대한민국 총영사관, 주블라디 민국 총영사관, 주투르크메니스탄 대한민국 대사관, ㈜현대엔지니어링 탄 지사, ㈜금호타이어 모스크바 지사, ㈜삼성전자 모스크바 지사, ㈜ 크바 지사 (러시아 항공사), 시베리아 항공사 민국관리소, 인천공항 면세점(신라, 롯데, SM 등)				

지구촌 5억 이상이 사용하는 언어의 글로벌 리더 양성 **외국어학부(스페인어중남미전공)**

	인 재 상	■ 중남미 시장 진출을 위한 글로벌 마인드와 도전정신을 지닌 세계인 ■ 스페인어 습득을 바탕으로 스페인 및 중남미 지역 이해를 위한 폭넓은 지식과 실무 능력을 겸비한 지역 전문가						
		1	멕시코유학(3+1제도)으로 중남미의 꿈을!		■ 멕시코 현지 유학 경험을 통한 스페인어 습득과 중남미 지역 전문 가 양성			
	주요 특징	2	나도 스페인중남미 전문가!		■ 중남미 지역학 및 원어민 교수님과 함께하는 스페인어 수업을 통한 스페인중남미 전문가 양성			
학부 (과)		3		중남미유학생과 께!	■ 대학교 내에 있는 중남미 여러 국가에서 온 유학생들과 교우관계를 맺고 함께 공부할 수 있는 기회			
정보	교육 과정	 ● 언어: 청취, 강독, 문법, 회화, 작문 ● 지역학: 중남미 정치, 경제, 역사, 문화 ● 자격증: DELE 실전 ■ 3+1 전공정규과정: 멕시코 과달라하라대학 1년 유학 						
	진로	졸업 후 진로 중남미 관련			무역회사, 관광여행업, 항공사, 스페인어 교육기관, 스페인어권 대사관, 업체, 중남미 현지 취업 역대학원, 중남미 지역학 대학원			
	및 취업	싵	<u> </u> 제 취업처 (예시)	주한볼리비아 ■ 대우건설, L(E한파나마대사관, 주한페루상무관, 주한베네수엘라대사관, 주한칠레대사관, 대사관 등) G전자(멕시코 법인), 현대모비스, 대한항공, 녹십자 셀, TYM, JYP E, 실리콘투, 제이스텍, 엠트랜스 등			

국내 및 국제무대에서 귀중한 역할을 담당할 인재 양성 외국어학부(영어학전공)

	인 지 상 및 국제화 시대에 영어로 세계인들과 자신 있게 소통할 수 있는 전문성을 갖춘 인재 및 영어 의사소통 능력 기반으로 자기 주도적인 삶을 설계하는 글로벌 인재 및 TESOL 교육 심화 과정을 통하여 성숙한 영어교육자로 성장할 인재 및 인문학적 마인드를 기초로 다른 분야에 접목 시킬 수 있는 창의적인 인재						
		1	세계 공용어인 영어를 기반으로 글로벌 인재의 꿈을!		■ 안으로는, 많은 외국인 유학생과 함께하는 글로벌 학과 ■ 밖으로는, FLY(해외 유학연수) 프로그램을 가장 많이 이용할 수 있는 학과		
	주요	2	영어학과 주관 Micro Degree 개설!		■ English Honors Degree (실용 영어회화 특화 과정) ■ TESOL Certificate Degree (국제 영어교사 자격 과정)		
	특징	3	영어교육 전문가의 꿈을!		■ 영어지도자 양성을 위한 학과 TESOL 프로그램 개설 ■ 국제적 감각과 문화에 능통한 창의적 언어지도자 양성		
학부 (과)		4	복수/부전공으로 실무형 인재의 꿈을!		■ 영어 + 타전공 2개의 전공학위 취득 활성화 ■ 국내외 인턴십 참여 ■ 높은 취업률(2023년 평균 취업률 77.3%)		
정보	교육 과정	 ■ 실용영어 ■ 영어학 및 영어교육 ■ 영어 문학·문화 ■ 전공해외연수 (미국, 호주, 필리핀 등) ■ English Honors Degree 프로그램 ■ TESOL Certificate Degree 전공 프로그램 (학·석사 연계과정포함) ■ 기초학업역량 과목: 외국인교수님 담당 영어회화 수업의 수준별 분반 운영 					
		졸업 후 진로 공무원, 관광통		공무원, 관광통	활용하는 항공사, 호텔, 은행, 외국계 기업체, 일반 기업체, 여행사, 통역, 영어 학원, 출판사, 언론사 가는 일반대학원/교육대학원/통번역대학원 진학		
	진로 및 취업	대한힝 우체국 실제 취업처 한양대 농협하 파고다		대한항공, 에(우체국금융개발한양대 등), 역 농협하나로마트 파고다어학원,	[정직)7급 공무원, 경찰/해경공무원, 사회복지공무원, 김포시노인복지관,에어코리아, 롯데면세점, LG통상, 한국철도공사, ㈜한미약품, 동성제약,개발, 대한적십자사, 교육대학원 진학(서강대, 성균관대, 중앙대, 한국외대, 외국대학원 진학(New York 주립대, Indiana 주립대), 용평리조트, 바트, 해외취업(미국-OMNI-BUZZ, 멕시코-대우전자, 필리핀-MMBS어학원), 면, 해커스 어학원, YBM, 경기도 외국어연수원, 신한카드, 기업은행, 아시아 메리코리아, 선문대, 배재대, 중·고등학교(설화중, 선정중 등)		

미래지향적인 창조적 한일관계를 실현할 인재 양성 외국어학부(일본어전공)

	인 재 상	■ 소통을 잘 하고, 언어에 관심이 많은 사람 ■ 일본어와 일본문화에 관심이 많은 사람 ■ 해외(일본)진출을 꿈꾸는 사람						
	주요 특징 교육 자	1	해외 경험		■ 3+1 일본유학(6개월~1년), 일본 인턴십(6개월), 워킹홀리데이 등을 거쳐 일본현지취업			
		2	교내 국제화		■ 300명의 일본인 유학생과의 다양한 교류를 통한 일본어구사능력 향상(국내대학 중 일본인 유학생이 가장 많은 선문대)			
학부 (과)		3	실무교육		■ 언어구사능력(말하기, 듣기, 읽기, 쓰기) 위주의 실용적인 교육과정			
관련 정보		■ 기초부터 고급까지 본인의 레벨에 맞추어서 수강 기능 ■ 자격증 (N3, N2, N1) 준비강의 개설 ■ 일본어 통역 및 번역 실습강의 개설 ■ 3+1 일본유학, 해외 인턴십 등 다양한 국제 프로그램에 참가 가능						
		솔업 후 신로		■ 해외취업(일본) 대학원 석사과	e), 공항, 호텔, 여행사, 무역회사, 일본어교육기관, 창업, 통번역사, 사정 진학			
	진로 및 취업	실	제 취업처 (예시)	■ 국내호텔, 여형				

중국 현지와 연계된 중국지역문화 전문가를 키워내는 **외국어학부(중국어문화전공)**

■ 국제화 시대. 중국에 대한 이해를 바탕으로 중국어를 활용하여 세계와 소통하는 전문적 인재 인 재 ■ 지역의 특성을 이해하고 중국문화 관련 지식을 바탕으로 실무 능력을 갖춘 인재 ■ 해외로 진출하여 도전적으로 삶을 살고자 하는 자기주도적이며 적극적 인재 **중국 현지 교육을 통해 미래를**|■ 3+1/7+1 다양한 유학제도로 현지에서 중국어 능력 향상 및 현실적 중국에 대한 이해를 진행, 필수불가결한 중국과의 미래를 1 준비하는 글로벌 인재 준비합니다. 주요 실질적 취업 준비를 위한 ■ 다양한 복수전공은 필수! 전통적으로 실무적 전공학위를 추가 취득해 2 특징 다양한 복수 전공 미래 경쟁력을 상승시켜 우수한 취업률을 유지하고 있습니다. ■ 복수전공 외에도 친절한 교수진의 진로 지도, 실무 교과목 수강, 실무형 글로벌 전문가가 되기 3 실무 프로그램 참여. 하계/동계 현장실습 등 전문가 양성을 위한 위한 지원체계 다양한 지원체계를 제공하고 있습니다. ■ 중국어: 입문과정부터 고급 응용과정까지 다양한 과목 수강 및 중국 현지 개설 교과목을 통해 실용적 중국어 능력 향상(입문중국어 및 실습, 기초중국어실습 및 독해·작문, 실용중국어회화·청취 및 독해·작 문, 응용중국어회화·청취 및 독해·작문, 영상중국어, 중국어문법, 중국어 통역과 번역, 중국어 프리젠테 이션, 중국어 회화, 중급 HSK 등) ■ 중국문화와 지역학: 중국 문화와 중국 사회에 대한 다양하고 깊이 있는 과목 수강을 통해 현재의 중국을 교육 학부 과정 이해하고, 미래의 중국을 준비하는 교육과정 (중국 스토리텔링, 중국어 신화와 동화, 중국 역사, 중국 (과) 문화개론, 중국 대중문화 읽기, 중국정치·경제의 이해, 중국문학개론 등) 관련 ■ 취업 실무: 중국 관련 취업과 창업을 위한 과목 수강 (중국 마케팅 실무, 중국전문가 Capstone Design. 중국 4차 산업과 혁신기업 등) 정보 ■ 3+1/7+1 유학: 대만에서 기본 1년간 유학, 시기는 2학년 1학기 이후 자율적 선택 가능 ■ 중국어 교육기관, 해외기업, 무역회사, 항공사, 공항, 호텔, 면세점, 여행사 등 졸업 후 진로 ■ 일반대학원, 통번역대학원, 교육대학원 등 진학 ■ 서비스업: 항공사(대한, 제주, 이스타, 티웨이, 남방 등), 한국공항공사, 면세점(롯데, 신라 등), 국내 및 국외 호텔과 리조트(제주오션팰리스, 제주 신화월드, 용평리조트, 온양호텔, 소호콘도 등), 중국비자서비스센터 등 진로 및 ■ 국내외 기업: 현대자동차, 글로벌일렉트로닉스코리아, 네오디지털테크, 아모레퍼시픽, 취업 ㈜엘지생활건강, 대웅제약, 삼일회계법인, 회계법인 리안, 태평양감정평가법인, 실제 취업처 (예시) 싱가포르 주재 유학원, 한샘 상해지점 등 ■ 교육기관: 대학교수(한밭대, 선문대 등), 교원구몬, 재능교육연수원, 이프랜드어학원, 문정아 HSK연구소, 선문대학교 등 ■ 은행: 우리은행, 농협은행, IBK기업은행, 신한은행 등 ■ 기타: 해양경찰, 중국어 통역사, 통역번역대학원, 일반 대학원 진학

국제화 역량을 갖춘 세계시민과 차세대 리더로서의 지식과 실무능력을 갖춘 인재 양성 국제관계학과

	인 재 상	■ 글ឭ	로벌 시대와 사	회가 요구하는 융	ト 실무역량을 갖춘 글로벌 전문가 복합적 지식을 갖춘 자기 주도적 문제 해결형 인재 가발전에 기여하는 창의적인 인재				
		1		변 유일의 관계학과	■ 충청권 유일의 국제관계학과 운영, 글로벌 인재교육의 산실				
		2		l 탐구와 해외 글로벌 인재양성	 ● 이론 중심의 국제관계학과에서 글로벌 현장 및 실무 중심으로 교육 체계 구축 ● 해외진출을 위한 다양한 지원 및 학습기회 보장 				
	주요 특징	3	해외 유학 및	해외 탐방 특전	■ 단기 어학연수, 단기 체험연수, 전공 해외연수 (1~8주)■ 3+1 유학제도 (한 학기 또는 1년 해외 유학)				
학부 (과)		4	최고 수준의	글로벌 학습환경	 ■ 일본, 중국, 베트남, 미얀마, 브라질 등 세계인이 함께하는 국제관계학과 강의실 ■ 외국인 급우들과 동아리 활동(국제관계 아카데미, 아라비안나이트, 일본어 학습동아리, AI 영어 학습동아리, 다문화 체험 동아리) ■ 외국인 유학생 비율 31%(2023년 기준) 				
관련 정보	교육 과정	■ 지역 이름 ■ 영(역연구 및 개발 ⁱ 슬람과 세계문명	협력 분야: 동아시 I, 지구화와 국제기 I문제이해영어, =	국제관계 이해, 국제정치경의 이해, 외교정책의 이해,국제안보연구 등 아 국제관계론, 한일관계론, 미국연구, 일본연구, 중국연구, 러시아연구, 바발협력, 글로벌사회와 국제기구 등 국제문제표현영어, 정치학 영어원강, 국제관계학 영어원강, Public				
	진로 및 취업	졸	업 후 진로	■ 정치계: 정당,■ 행정기관: 공두■ 학계: 일반대학■ 전문직: 미디아					
		싵	실제 취업처 (예시)	리아백화점, 0 ■ 금융회사: 국민 ■ 외국(계)기업: ■ IT기업: 쿠팡, ■ 공기업: KOTF	니스플레이, 삼성SDI, KT, 현대모비스, 롯데월드, SK브로드밴드, 갤러 나시아나 등 !은행, 신한투자증권, 농협중앙회 등 한국 P&G, 센추리, 후쿠토쿠부동산, 이엔엠플러스 등 씨앤아이홀딩스, 피제이전자, 건아정보기술 등 RA, 한국무역협회, 인천공항, 재외동포재단, LH공사, SRT 등 !원보좌관, 국방부, 지방행정칙, ROTC, 학사장교 등				

전문성 & 융합 중심! **경영학과**

	■ 경영 ■ 다영 ■ 대형 ■ 기업 취업	명이론과 실무능량한 분야로의 형학과가 제공한 실무에 필요한 설무에 대비하고 부 공부를 바탕	:력을 겸비하고 싶 취업 및 창업을 고 하는 혜택을 활용 한 모든 지식(마케 싶은 인재	은 글로벌 인재 L려하며 이에 대비하려는 인재 할 의지와 적극성을 가진 인재							
	1	₹0. 001-	■ 대형 학과가 제공하는 혜택을 활용할 의지와 적극성을 가진 인재								
			^보 학과평가 5위 달성	■ 중앙일보에서 실시한 "인문사회계열 평가(경영학과)" 전국기준 중상학과 선정! (전체 230개 대학 중 15위)							
주요	2	해외전공연수 실시		■ 방학 중 단기해외전공연수 프로그램(미국, 라오스 등) 운영 및 경비지원으로 어학 능력 향상 및 글로벌 역량 강화!							
특징	3	경영관련 자격증 취득		■ 취업 치트키인 회계, 빅데이터 자격증 취득 프로그램을 무료로 운영!							
-	4	다양한 전공 (연계 동아리 활동	■ 회계, 재무, 빅데이터 등 전공동아리 활동을 통해 전공지식을 심화하고 각종 대외활동 경험치 더하기! 스펙과 자신감 향상은 보너스!							
교육 과정	■ 빅데 ■ 회기 ■ 마키 ■ 재무	네이터분야: 경영 세분야: 회계학원 세팅분야: 마케팅 구분야: 재무관리 되(인사)분야: 조	명정보와빅데이터, 일론, 재무회계, 원 링관리, 소비자행동 리, 기업재무분석, 도직행동론, 조직이	디지털마케팅 실무, 빅데이터기획실무, 딥러닝개론 가회계, 관리회계, 전산회계, 전산세무 로, 마케팅조사론, 엔터테인먼트마케팅 증권투자론, 증권분석과 포트폴리오 론, 인적자원관리, 조직혁신과창의성, 노사관계론							
	■ 일반기업, 금융 졸업 후 진로 ■ 공무원, 각종연 ■ 창업하여 직접			사업체 운영 및 전문경영인							
신로 [†] 및 취업			■ 중경기업: 아드반테스트코리아 용마로직스 해즈식스 등								
	교육 악정	주요 특징 3 4 ■ 학단 ■ 회기 ■ 자꾸 ■ 경영 ■ 지꾸 ■ 경영 ■ 전우 ■ 전우	지 3 경영관련 4 다양한 전공 역 ■ 학문기초: 경영학역 ■ 박데이터분야: 경영 ■ 회계분야: 회계학역 ■ 마케팅분야: 마케팅 ■ 재무분야: 재무관리 ■ 조직(인사)분야: 조 ■ 경영과학분야: 경영 조점 후 진로 모로 및	3 경영관련 자격증 취득 4 다양한 전공 연계 동아리 활동 ■ 학문기초: 경영학원론, 경영소프트워 ■ 빅데이터분야: 경영정보와빅데이터, ■ 회계분야: 회계학원론, 재무회계, 원 ■ 마케팅분야: 마케팅관리, 소비자행동 ■ 재무분야: 재무관리, 기업재무분석, ■ 조직(인사)분야: 조직행동론, 조직이 ■ 경영과학분야: 경영과학, 과학적의사 ■ 공인회계사, 서 ■ 일반기업, 금융 ■ 공무원, 각종연 ■ 창업하여 직접 ■ 대학원 진학, 경 ■ 대학원 진학, 경 ■ 대학원 진학, 경 ■ 대학원 진학, 경 ■ 대기업: NHN, ■ 중견기업: 아드 ■ 금융기관: 국민 ■ 해외취업: 아미							

학생과 교수가 함께 진로를 찾아나가는 **글로벌경제학과**

	인 재 상				활악할 수 있는 사기 수도적 인재 로 실제 현장에서 필요한 경쟁력을 갖춘 인재 등력과 경제학적 직관, 합리적인 사고 능력을 갖춘 인재
		1		'춤형 は 관리	■ 취업전담교수와 개인 맞춤형 관리로 높은 취업률 달성 (24년 7월 말 기준 77.4%, 글로벌비지니스대학 내 취업률 1위) ■ 다양한 현장실습(인턴) 기회로 졸업 전 실전 역량 강화
	주요 특징	2	어떤 진로든 선택 가능		■ 어려운 수학은 NO! 경제학 기반 무역, 금융, 데이터 분석 등 실제적 교육을 바탕으로 하여 다양한 분야로 진출 ■ 국내외 대학원 진학 및 해외 취업 가능
학부 (과)		3	해외 전공 연수 등 글로벌한 학과 생활		학과 해외 전공연수 현황(24년 방콕(태국), 23년 일본(오사카), 22년 괌(미국): 매년 1인당 100만원 지원)일본유학생-한국학생 교류 동아리: 아오하루(アオハル)
정보	교육 과정	■ (경제) 경제학원론 I·II, 미시경제학, 거시경제학, 국제경제학, 소비자심리와경제(PBL), 시장구조의이해, 화폐와금융, 금융시장의이해, 환율과국제경제, 실물경제와투자, 창업과경제 등 ■ (무역) 국제무역론, 국제무역실무 I·II, 디지털전자무역, 국제마케팅 등 ■ (데이터) 경제통계의기초, 데이터분석실습, 경제분석실무(TIPS) 등			
		졸'	업 후 진로		유통, 금융 등의 일반 기업, 공무원, 공공기관, 국책연구기관, 해외(미국, 은야에 걸친 취업 가능
	진로 및 취업	실	제 취업처 (예시)	■ (일반기업) 효선 코스트코코리아 (공공기관·공기 경북바이오산업 ■ (공무원) 국가 ■ (해외취업·유학	딜로이트-안진회계법인(컨설턴트), 한화손해보험 등성ITX㈜, 시마즈한국진공기기㈜, ㈜더가디언스, SCI평가정보㈜, 아, 국제일렉트릭코리아, 엠즈씨드(폴바셋) 등 업) 한국조세재정연구원(대학원졸), 한국환경연구원(대학원졸), 업연구원, 한국IT비즈니스진흥협회 등 직7급공무원(기획재정부), 국가교정직9급공무원, 인천광역시9급공무원 () Rakuten(일본, 내정), Seagile.Ltd(일본), GPX Logix(미국), f Connecticut(미국) 박사과정

IT와 경영학을 동시에 학습하는 학과 IT경영학과

	인 재 상 ■ 4차 산업혁명이 주도하는 창조적인 디지털 변환(트랜스포매이션)이 궁금한 사람 ■ 새로운 IT기술을 경영과 접목하는 디지털 융합에 관심 있는 사람							
		1		걱정 말자! 적 교육과정)	■ 클라쓰가 다른 IT경영학과의 높은 취업률(2023년 취업률 82.9%) ※ 전국 4년제 대학 평균 취업률 66.3%(대학알리미, 2024. 1.)			
	주요 특징	2	전공해외연수 가자! (미국, 캐나다 등에서 글로벌 경험)		■ 학과의 모든 학생은 저렴한 부담(2024년 참가비 200만원과 자신의 용돈)으로 미국과 캐나다에서 진행되는 초강력 전공해외 연수 프로그램에 참여 가능			
학부 (과)		3	· -	트북 받자! 한 IT환경)	■ IT실습과 대학생활을 위하여 학과의 모든 학생에게 개인용 노트북을 무료로 지급			
관련 정보	교육 과정	■ IT경영 기초 : 디지털경영, 정보통신기술 개론, 디지털마케팅, 재무/인사관리, 기술경영 ■ 회계정보시스템 : 회계이해, 재무회계시스템, 세무회계시스템, IT실무실습, 기술창업론 ■ IT경영 응용 : 경영정보론, 전자상거래, AI와 비즈니스혁신, IT경영전략, 비즈니스모델 개발 ■ IT경영 기술 : 비즈니스시스템분석설계, 전사적시스템(ERP), 공급사슬관리시스템(SCM) ■ IT경영 데이터 : 빅데이터분석과 경영, 경영전산통계, 데이터베이스관리, 경영과학 등 ■ 전공해외연수(미국, 캐나다 등), 글로벌인턴십(캐나다, 베트남 등)						
	진로 및 취업	졸	업 후 진로	인사, 생산관리	필요한 기업의 모든 분야(기획, 경영지원, 마케팅, 영업관리, 재무, 회계, 리, 품질관리, 구매, 총무, 자산관리, IT관리, SW개발 등), 벤처기업가, 무원, 금융업, 교직원, 병원, 호텔, 여행사, 항공사, 미술관, 사회복지법인, 학원 진학 등			
		실	● 쿠팡, 엑스페디아 말레이시아, 우리은행, 농협은행, 경찰, ㈜한진, 두원, 삼성물산, 팅크웨어(아이나비 네비게이션), 오크우드프리미어 호텔(인천), ㈜아라리오, 대륭건설, 한성건설, 국립암센터, 대원제약, 대륙제관 등 ■ 대학원 진학(한양대, 경희대, 건국대, 국민대, 선문대 등)					

글로벌화된 학습환경 실무적 관광 전문가 양성 **글로벌관광학부(관광호텔경영전공)**

	인 재 상	■ 호	스피탈리티 산업	호텔, 외식, 운송, 컨벤션, 레저 산업 분야에서 활동할 수 있는 글로벌 인재 양성 디탈리티 산업의 전문가로서 창의적이며 봉사 자세가 투철한 인재 양성 널 리더로서 다양한 문화 간 의사소통 역량을 갖춘 인재 양성				
		1		족도 최고! 은 덤!	■ 취업률 70.1%(최근 3년 평균)■ 관련 자격증 취득을 통한 취업역량 강화			
	주요 특징	2	글로벌 학습환경!		■ 유학생과 함께하는 수업: 일본, 중국, 베트남, 우즈베키스탄, 미얀마, 태국, 말레이시아 등 (유학생 비율 30%) ■ 전원 해외 전공·어학 연수 기회 제공(글로벌 FLY 제도)			
학부 (과)		3	실무 위주 관	· 남광전문가 육성!	■ 현장 실무교육(국내외 현장실습, 현장 방문수업 등) 강화 ■ 실습수업 환경 구축(현장 업무 중심, IT 기술 활용)			
관련 정보	교육 과정	■ 관 [:] ■ 외 [:]	공 실습: 호텔F 국어: 관광 영어	:&B·운영실습, 항 서 등 외국어 과정	가개론, 관광마케팅론, 관광상품기획론 등 공전산예약·발권실습, 커피바리스타실습, 서비스전문가 등 ! :텔업, 외식업, 컨벤션업, 레저산업 등(이론 및 실습)			
		졸	업 후 진로		리조트, 운송업, 외식업, 면세점, 컨벤션업(MICE), 기획업, 유원시설 저업, 여행 플랫폼업, 관련 공공기관 등			
	진로 및 취업	실	제 취업처 (예시)	 호텔 및 리조트 켄싱턴리조트, 신라스테이, 다 항공운송업: 글 에어서울, 에여 기타 관광 관 	함좋은여행, 하나투어, 모두투어, 에어비엔비, 아고다코리아 등을: 용평리조트, 파르나스호텔, 파라다이스 세가사미, 아난티, ㈜이랜드파크호텔스위티안, 코드야드 메리어트, 노보텔엠버서더, 그랜드인터컨티넨탈호텔, 네명리조트, 인스파이어리조트 등 라레일, 제주항공, 아시아나항공, 카타르항공, JAL, 티웨이항공, 이큐김포공항 등 라네오, 롯데면세점인천공항, 스타벅스, 코엑스, 이오컨벡스, ㈜이머스, ㈜에스유그룹 등			

글로벌화된	학습환경	실무적	관광	전문가	양성
글로벌	관광학	부(항공	서비	스전공	号)

				<u> 콘도르민당</u>	(약구(양공시미스신공 <i>)</i>			
	인 재 상	※ 본 학과는 학생부종합전형으로 모집하지 않는 학과로 인재상 기재 대상이 아님						
		1		지원& 해외연수 벽인 선문항공!	■ 48개국 187개 대학 교류협정 ■ 선문 글로벌 FLY제도(졸업 전 누구나 해외연수 기회 제공)			
	주요 특징	2		육과정, 최첨단 갖춘 선문항공!	■ 현장을 그대로 재현한 mirror형 실습실 다수 보유(A330 기종 항공기와 동일한 기내실습실 구축, 이미지메이킹, VR실습실 등) ■ 우수한 교수진, 외국어 집중 교육, 수업과 연계한 실무 자격증 취득 기회 제공(1인 3자격증 이상)			
학부 (과)		3	_	지도 & 체계적인 선문항공!	■ MOU체결 및 취업연계 항공사(티웨이항공, 에어서울, 에어부산) 외 지상조업사 및 다수의 호텔/리조트 기업과 산학협력체결 ■ 현장 실습 및 인턴십 기회 제공 ■ 전문가 특강 & 직무체험 프로그램(아시아나항공, 티웨이항공, 제주항공 등) 운영			
관련 정보	교육 과정	■ 항공객실안전분야: VR객실안전실무 ■ 항공객실서비스분야: 객실서비스실! ■ 공항서비스분야: 항공전산예약(CRS			,			
	진로 및 취업	졸	졸업 후 진로 공항공사 및		LCC 항공사 객실승무원, 항공사 및 항공관련 기업 지상직, 인천국제 한국공항공사 공항운영 파트, 열차 승무원, 크루즈 승무원, 주요 기업 및 리조트, 서비스 산업 분야 기업 등			
		실	<u>!</u> 제 취업처 (예시)	이스타항공, 에미레이트항 ㈜KA, 에어코	아시아나항공, 제주항공, 에어부산, 에어서울, 진에어, 티웨이항공, 플라이강원, 에어프레미아, 에어로케이, 싱가포르항공, 카타르항공, 공, 루프트한자항공, 케세이퍼시픽항공, ANA, 유니에스, ㈜AQ, 라리아, 인천국제공항공사, 한국공항공사, 싱가포르 창이 국제공항 등항, 코레일 관광개발 등			

건강보건대학

College of Health Science

2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항 건강보건대학(광역 모집단위)

수산생명의학과

식품공학·영양학부

제약화장품학과

	교과(군)		기	초		탐	·구	체육	·예술	생활	·교양
관련 교과		국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
	주요교과 체크			0			0				

- 협업(팀워크) 역량: 다른 집단 구성원들과 조화롭게 집단의 공동목표를 달성하는데 기여할 수 있는 역량
- 의사소통 역량: 타인과 효과적으로 소통할 수 있는 언어 능력
- 진로 관련 활동과 경험: 자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도(진로 분야에 대한 관심과 열정 포함)

핵심 역량

- 글로벌 사고 역량: 외국어 및 국제사회에 대한 폭넓은 관심과 이해 및 자원·정보·기술을 활용한 종합적이고 글로벌한 사고 역량(다문화에 대한 수용 및 공감 능력 포함)
- 지역공생 역량: 지역사회에 적응하고 협력할 수 있는 지역공생 역량
- 상황판단 역량: 상황, 정보 등을 통찰력 있게 분석하여 활용할 수 있는 역량
- 문제해결 역량: 당면한 문제를 여러 가지 자원과 정보를 효율적으로 활용함으로써 최적의 대안을 선택·적용할 수 있는 역량
- 논리적 사고 역량: 다양한 현상·상황에 대해 논리적, 비판적 사고를 할 수 있는 분석 역량
- ※ 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

강과 바다를 지키는 물고기 의사 수산생명의학과

인	
재	
상	

- 해양 생물에 대한 호기심을 가지고, 이들의 건강과 질병에 대한 지식을 탐구하고자 하는 학생
- 바다와 수산자원을 보호하고, 우리나라 수산업의 발전에 기여하고자 하는 학생
- 해양 생물의 아름다움과 중요성을 대중에 알리고, 교육적 가치를 실현하고자 하는 학생

	1	수산생물 질병 전문가 '물고기 의사'양성	■ 국가면허 취득을 위한 전문 교육과정 운영으로 매년 다수의 물고기의사(수산질병관리사) 합격자 배출 * '23년 21명 합격 /전국 3위
주요 특징	2	수중 관상생물 사육전문가 '아쿠아리스트' 양성	■ 아쿠아리움 현장 실습 체험 및 취업 연계 * 다수의 졸업생이 대형 아쿠아리움에 취업하여 활발한 활동중
	3	국가 지정 병성감정기관 '수산질병관리원' 운영	■ 해양수산부 지정 병성감정기관인 '수산질병관리원' 운영으로 학생 에게 다양한 실습 기회 제공 및 실무 중심의 인재양성
	l		

학부 (과)

교육

관련

반던

정보

■ 1학년: 일반생물학, 일반생물학 실험, 수산생명의학개론

- 2학년: 해양생물학, 수산동물해부학 및 실습, 동물조직학 및 실험, 어류생리학, 해양포유류학, 환경성 질병학, 바이러스학 및 실험, 세균학 및 실험, 기생충학 및 실험, 수산양식학 및 실습, 어류사육실습, 수질환경분석학 및 실험
- 3학년: 해양생명공학, 동물발생학, 수산동물 병리학, 어병 진단학, 분자생물학 및 실험, 어류면역학, 무척추동물질병학, 수산생물의 영양과 질병, 수산약리학, 해양생명공학연구
- 과정 4학년: 수산학개론, 수족관생물학, 어병학, 수산생물화학, 동물번식연구, 수산법규, 스마트 양식론, 해조류 양식 및 질병 등
 - 전공 동아리활동
 - 피아바: 관상어 기르기, 아쿠아리스트 채용 준비 동아리
 - 버니스: 학과 관련 자격증 및 면허증 취득 공부 동아리
 - 자닥: 해양생물관련 실험 및 낚시 동아리

졸업 후 진로

- 공공기관: 해양수산부 및 산하기관(국립수산과학원, 국립수산물품질관리원, 한국해양수산개발원, 한국수산자원공단, 해양환경공단, 국립해양생물자원관 등), 환경부 및 산하기관, 식품의약품안전처, 지방 수산직 및 연구직 공무원, 수협중앙회 등
- 기업체 및 민간기관: 대형 아쿠아리움, 동물의약품회사, 사료회사, 민간연구소, 수산질병관리원, 수산양식 및 해양바이오 산업, 수산물 가공 및 유통업 등

신도 및 취업

실제 취업처 (예시)

- 공공기관: 국립수산과학원(서해수산연구소, 아열대수산연구소, 중앙내수면연구소), 국립수산물품질관리원, 인천시 어촌지도사, 충남 수산자원연구소 민물고기센터, 경기도 해양자원연구소, 국립해양생물자원관, 인천수산자원연구소, 농림축산검역 본부, 경기도 수산자원관리소 등
- 기업체 및 민간기관: 대한수산질병관리사 협회, 수산질병관리원(병원), 롯데 아쿠아리움, 한화 아쿠아플라넷, 한화 63빌딩 아쿠아리움, 코엑스 아쿠아리움, 서울동물원, 한국해양연구원, 이지바이오텍, ㈜ 한국이엠씨, ㈜에스티에스 연구소, 사료회사(CJ Feed & Care, 천하제일사료, 우성사료) 등

건강 100세를 선도하는 식품산업의 주역 식품공학·영양학부

인 재 나

- 식품공학과 영양학 기반 융복합 능력을 겸비한 창의적 문제 해결과 실무적 역량을 갖춘 전문가
- 재 건강 100세 시대를 책임 질 식품산업 분야 발전에 사명감을 가진 실무형 인재
- 상 국제적 감각과 전공 활용 능력이 탁월한 미래지향적 인재

)	- ^	세국 급극포	「신궁 결중 중	릭어 탁달인 미대시앙식 인세	
		1		+영양학 학위 시 취득	 ■ 식품공학과 영양학 학위 동시 취득을 통한 미래 첨단 식품과학 발전을 이끌어 갈 인재양성 ■ 식품생산부터 유통까지 위생과 안전을 위해 최신 식품 안전규정과 지속 가능한 생산 방식을 반영한 식품개발 및 영양에 대한 체계적 지식과 실습 제공 	
	주요 특징	2		시대 맞춤형 육과정	 웰빙 시대의 핵심 인재 양성을 위해 식품과 영양 분야의 최신 트렌드를 반영한 체계적 이론 교육과 취업 경쟁력을 강화하는 실습 교육을 운영 식품기사, 식품산업기사, 영양사, 위생사, 제과/제빵기능사, 조리기능사, 바리스타 자격증 취득을 위한 교과과정 및 학생자치 스터디와 동아리 운영 	
		3		현장요구형 재양성	■ 디지털 기술과 AI를 활용한 개인 맞춤형 영양 처방, 기능성 소재 개발, 대체육 연구, 식품 안전 기술 교육을 포함한 첨단 푸드테크 교육 제공 ■ 영양학 관련 다양한 학문적, 실무적 지식을 제공하며 학생들을 건강과 영양 관련 분야인 단체급식영양사, 임상영양사 및 식품 및 영양컨설턴트로 육성	
학부 (과) 관련 정보	교육 과정	원료 ■ 식품 규명 ■ 교교 공력 가당	료, 공정, 품 뚴영양전공: 명하고, 다! 가과정: 생물 학, 식품화 ^학 공학, HACC 공 동아리홀	등질, 분석, 유통, 국민의 식생활 변화된 사회 요- 당학, 식품학, 식품 학, 식품마케팅론, CP, 식품분자생물 당: 빵 굽고 시	함과 생산에 관한 체계적인 교육을 통해 식품 공학의 이론과 실제를 학습하여, 마케팅 등 식품제조 전과정을 파악하고 적용할 수 있는 전문가 양성을 책임지는 영양사를 양성의 교육 목표에 기반하여 음식과 건강의 관계를 구에 부응하는 지식과 기술을 갖춘 영양사 양성하여 국민 건강 증진에 기여 함비생물학, 유기화학, 식품재료학, 실험통계학, 생화학, 영양화학, 제빵학, 식품가식품공학, 저장 및 포장, 식품품질관리학, 기능성식품학, 식품관능검사, 식음료 함, 식품생산관리, 발효공학, 식품물성학, 생애주기영양학, 영양판정, 현장실습 나당 나누기 (제빵사 자격증), 식품기사 실기 동아리 (식품 자격증), 영양밸런스(위생사 자격증), 펀브레드(식품 개발), 3D 공작소(푸드프린팅)	
		졸업	후 진로	● 연구기관: 4한국보건사회● 정부 및 의	화장품, 의약, 바이오, 영양사, 벤쳐창업 → 제품개발, 품질관리, 생산관리 식품개발연구소, 한국식품개발연구원, 한국보건산업진흥원, 식품의약품안전처, 회연구원 → 기능성 평가, 성분 분석, 정책 개발, 안전 규제, 공공 건강연구 료기관: 위생공무원, 대학병원, 생산기술연구원, 생명공학연구소, 극립 축산 협 → 위생정책, 생명공학, 기술개발, 신약개발, 임상영양, 식품유통	
	진로 및 취업	■ 기업(생산관리 메일유업. S ■ 기업연구소 비이오, 오. ■ 영양사(영양 ■ 정부기관 등 식품협회,		매일유업. 오 ■ 기업연구소(바이오, 오 ■ 영양사(영양 ■ 정부기관 및 식품협회, 성	내, 품질관리, 제품개발, 마케팅): 롯데푸드, 농심, CJ, 파리크라상, 일화, 동원 F&B, 리온, 풀무원, EBM 건강컨설팅, 한미애프쓰리, 한국에스비식품, 자뎅, 다논, 해찬솔개발 및 연구): ㈜신세계 식품안전센터, ㈜풀무원 기술연구소, 케어벳, 알파투바이오, 세니젠 관리): 신세계푸드시스템, 풀무원, LG아워홈, 삼성 웰스토리, 영양사 및 준국가기관(정부정책, 연구, 대민서비스): 한국식품산업협회, 한국건강기능생활협동조합, 농협협동조합, 국립축산과학원, 한국건강기능식품협회, 생산기동협식품연구원, 한국과학기술연구원, 한국산업안전연구소	

제약, 화장품, 바이오 분야 전문가 양성학과 제약화장품학과

	인 재 상	■ 제	약화장품 바이	오 분야 발전	제약, 화장품 및 바이오 산업 전문가 에 사명감과 적극성을 가진 창의적 인재 해결능력을 갖춘 봉사형 리더
		1	현장형 실무인재 양성		■ 자매결연 제약회사 및 바이오 관련 회사와 장기 인턴십(IPP) 운영 ■ 제약·바이오 및 화장품 관련 회사에 현장 실습 실시로 취업과 연계 될 수 있는 프로그램 운영
	주요 특징	2	우수한 교육	욲프로그램	■ HPLC, PCR 교육 등 실전형 비교과프로그램 운영 ■ 신입생/재학생을 위한 대학연구실 소개 프로그램 운영(상상캠프 및 OPEN LAB) ■ 교수연구실 인턴쉽 프로그램 운영 및 대학원생과 매칭을 통한 연구 능력 배양 (Bridge 프로그램)
학부		3	제약·바이오· 맞춤형		 ■ 화학 및 생명과학을 기반으로 제약바이오 실무형 교육 ● 생명 관련 기술을 활용하여 부가가치를 창출하는 바이오산업 분야에 필요한 교육 ■ 천연물이나 생명체 유래 물질로부터 화장품제조에 필요한 교육 ■ GMP 기술인, 밸리데이션 기술인, 화장품 조제관리사, 화학분석기능사, 품질경영기사 자격을 위한 특별교육
 (과) 관련 정보	교육 과정	- 3 St - 3	교과목: 일반생 ep 2 (2, 3학 교과목: 유기화 생물통계학, 생 분석실험, 기초 ep 3 (4학년):	급득 및 기초역량 강화를 위한 기초 교과목 및 멘토-멘티제 운영 성, 일반화학 및 실험, 제약공학개론, 일반수학, 확률과 통계 사 교육을 통한 제약바이오/향장분야의 전공 역량 강화 , 의약미생물학 및 실험, 병원미생물학, 생리학, 의약화학, 유전자재조합실험, 물학, 제약공정공학, 분자생물학, 의약바이러스학, 기능성식품학, GMP, 약품 역학, 피부과학개론, 화장품학, 화장품제조학, 기능성화장품학, 계면화학 사 교육을 통한 현장형 실무 역량 강화 션, 임상병리학, 고급분자생물학, 분자유전학, 약물전달학	
		졸	업 후 진로	■ 화장품 // ■ 식품 관련 ■ 대학 및	오, 진단기기, 분석 및 장비 관련 기업의 연구, 품질관리 및 생산 분야 진출 데조 및 화장품 소재 관련 회사의 연구 및 생산 분야 진출 련기업 연구, 품질관리 및 생산 분야 진출 의료기관 연구원 및 관리직 청, 질병관리청 등 국가 및 지자체 연구 기관의 연구 및 관리직
진로 및 취업	싵	l제 취업처 (예시)	경보제의 ■ 바이오기 국립축산 ■ 화장품기 ■ 일반직: ■ 대학원	: 한미약품, 셀트리온, 보령제약, 녹십자셀, 건일제약, 천우신약, 일성신약, 향, 한국코러스제약, 유니메드제약, 파마존, 파일약품, 아이큐어 등 업: 코스맥스바이오, 이니바이오, 한국의약연구소, 휴엔, 에스씨엡생명과학, 과학원, 한국애보트, 한서켐 등 업: 콜마, 콧데, 코스메카코리아, 새한화장품, 96퍼센트, 엔베코코스메틱 등 세원셀론텍, 하나무역, 한국생산기술연구원, BGF로지스 등 진학: 선문대, 고려대, 이화여대, 가톨릭대 의대, 아주대, 중앙대, 경희대, 울산의대, 동국대, 덕성여대 등	

2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항 **간호학과**(개별 모집단위)

		기초				탐	구	체육	·예술	생활·교양	
관련	교과(군)	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
교과	주요교과 체크			0		0	0				

핵 선 역링

- 생명에 대한 존중과 도덕성
- 전인 간호를 위한 협업 능력(팀워크)
- 논리적·합리적 사고

글로컬 시대를 선도하는 전문간호인재 양성 가능하고

					간호학과		
	인	■ æ	리의식과 전인적	^ị 인성을 갖춘	: 간호 전문가		
	재	■ 세 ⁷	계인을 대상으로	로 전문 간호를	실천하는 글로벌 리더		
	상	■ 통합	합적 사고력과	과학적 연구능	력을 갖춘 간호 인재		
		1	최고의 간호교 교과외		 ■ 한국간호교육평가원의 연속 인증 획득으로 인정되는 간호교육 운영의 우수성 ■ 선후배 유대증진 프로그램(Emotional Tie), 사제동행 MT, 체육대회, 나이팅게일 선서식, 신입생·복학생·편입생 학교생활 지원 프로그램 (Re-start) 등 활발히 운영 		
	주요 특징	2	재학 중 한 해외(■ 글로벌 역량 성장을 위한 다양한 해외 대학, 의료기관과 협약 체결 ■ 다수의 재학생 국제교류 프로그램 운영 - 일본 도쿄 일심병원 전공연수 프로그램 운영 - 네팔 카트만두대학교 간호학과와 국제협력선도대학사업 운영(네팔지역사회 학교대상 보건교육 봉사활동 프로그램) 		
학부 (과) 관련		3	100% 취 미래·		■ 국내·외 다양한 분야의 취업을 위한 체계적인 취업역량 강화교육 프로그램 운영 - 국가고시 특강, 1:1 면접 컨설팅, 국내외 간호임상전문가 및 졸업생과 함께 하는 취업노하우 전수(Nursing Career Weeks), 졸업생의 해외취업성공기 특강 등		
정보	교육 과정	실 ⁵ ■ 전 ₇ 정/	구영어, 사회심 공필수: 간호학 신건강간호학, 2	리학, 다문화 / 개론 및 간호 지역사회간호호	사소통론, 인체구조와 조절기전, 병리학, 임상약리학, 감염미생물학, 간호 사회와 건강가정론, 교육공학의 원리와 실제 등 문원리, 기본간호학 및 실습, 성인간호학, 아동건강간호학, 여성건강간호학, 다, 간호관리학, 노인간호학, 국제간호학, 분야별 임상(병원)실습, 지역사회 급, 시뮬레이션실습, 노인간호학실습, 국제간호학 실습 등		
	진 _및 전	■ 대학병원 및 ■ 산업체 보건 졸업 후 진로 ■ 연구소 연- ■ 공무원 8급		■ 대학병원 !● 산업체 보■ 연구소 연	및 종합병원 임상간호사 건관리자(항공사, 대기업 의무실 보건관리) 구원(제약회사, 임상실험센터) 급 보건직, 간호직 공무원, 소방공무원		
		실	제 취업처 (예시)	고려대학교 대병원, 충 ■ 해외취업차	l: 서울대병원, 삼성서울병원, 서울아산병원, 세브란스병원, 서울성모병원, 발병원, 분당서울대병원, 성빈센트병원, 동탄성심병원, 단국대병원, 순천향 발남대병원 등 : 미국 Brookdale University Medical Center, Beckley an Regional Hospital, 카마쿠라 종합병원 등		

2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항 물리치류한과(개별 모집단위) 체육·예술 생활·교양 교과(군) 제2 과려 국어 수학 영어 한국사 사회 과학 체육 예술 하문 외국어 교과 주요교과 0 0 \bigcirc 체크

■ 신경계, 근골격계, 노인성 질환에 대한 물리치료 접근법의 체계적인 교육

핵심

- 질병·문제에 대한 창의적 문제해결역량
- 역량 산업체와의 협력을 통한 산업협력 연구 활동
 - 환자를 대하는 도덕성과 최선의 치료를 향한 자기주도 학습 역량
- ※ 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

전국 최상의 교과과정 및 실습과목 진행 물리치료한과 ■ 보건의료인으로 환자에 대한 윤리적 판단 능력과 전인적 인성을 갖춘 인재 ■ 국제화 시대에 맞는 글로벌 마인드와 리더쉽을 갖춘 리더형 인재 ■ 과학적 지식을 기반으로 환자를 평가하고 치료접근 능력을 갖추며 지역사회에 봉사하는 종합적 수행 재 능력을 가진 전문인 ■ 구성원과 협동하고 자기의사를 효과적으로 전달 및 주장할 수 있는 팀워크와 의사소통 능력을 갖춘 전문인 ■ AI 대체불가 4차산업혁명 미래 유망 직업조사 상위랭크! 1 취업 ■ 병원? 스포츠 팀? 연구원? 창업? 원하는 미래 말만 해! ■ Maior 대학병원 출신 교수진의 밀착 취업 지도! ■ 병원에서 1,000시간의 임상실습 (국제 권장 사항 준수) 주요 ■ 성취감도 습관이 된다고? 심장이 뛰는 도전, 같이 해보자! 특징 2 실무 능력 [4차산업혁명 페스티벌(대상), 서울국제발명전시회(금상), 스위스 (제네바) 국제발명 전시회(수상) 등] ■ 국제화 교육과정! (졸업생의 미국, 일본 면허 취득 실현) 3 국제화 ■ 미국 물리치료사 면허 소지 교수님의 실무지도 받고 해외실습도 가보자! 한부 ■ 물리치료 실무 과목: 물리치료학개론 및 실습, 의학용어, 임상운동학 및 실습, 운동치료학 및 실습, 기능 (과) 훈련 및 일상생활동작 실습, 물리치적 인자치료 및 실습, 보조기 및 의수족 실습 교육 ■ 물리치료 분야별 전문 지식 과목: 근골격물리치료학 및 실습. 소아물리치료학 실습. 암재활물리치료학 관련 과정 및 실습, 스포츠물리치료학 및 실습, 신경물리치료학 및 실습 정보 ■ 물리치료 리더 과목: 지역사회중심물리치료학, 신경근골격계 문제해결, 임상의사결정 ■ 병, 의원 (국, 공립병원, 대학병원, 종합병원, 병원, 의원 등) ■ 스포츠 분야 (국가대표 선수촌, 스포츠 손상 전문 센터 등) 졸업 후 진로 ■ 사회복지기관, 시니어케어 관련센터 ■ AI기반 디지털 헬스케어 관련 기술 개발자, 연구기관, 특수학교, 보건직 공무원, 군무원 ■ 해외 취업 (해외 면허 연계 취득, 미국, 일본 등으로 임상실습 가능) ■ 연세대학교 신촌세브란스병원, 고려대학교 안암병원, 한양대 병원, 국립재활원, 서울 밓 아산병원, 푸르메재단 넥슨어린이재활병원, 인제대학교 서울백병원, 카톨릭대학교 취업 성빈센트병원, 경희의료원, 단국대학교 병원, 동국대학교 일산병원, 충무병원, 아산 실제 취업처 충무병원, 인천 보훈병원 등 ■ 스포츠손상 전문 센터 및 팀 닥터 (예시) ■ 도쿄종합병원 물리치료사(해외 취업) ■ 앨버타 대학교(캐나다 최고 명문대학) 연구교수, 동국대학교 의과대학 연구교수 취업 ■ 국립재활원 연구원, 대학병원 연구원 등

	The property of the control of the c										
	2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항										
	치위생학과 (개별 모집단위)										
			기	초		김	구	제육	·예술	생활·교양	
관련	교과(군)	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
교과	주요교과 체크	0		0		0	0				
	■ 전문지식 및										
핵심	■ 윤리적 의사결정										
역량	■ 환자관리능	력									
	■ 현언능려(틴위크)										

※ 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

				최적회	된 인재 양성의 메카				
					치위생학과				
	인	■ 전:	문성과 윤리의식	을 함양한 구강	보건전문가				
	재	■ 소통	통능력이 함양된	한 구강보건전문가					
	상	■ 문기	데해결능력이 힘	남양된 구강보건전					
		4 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		77 A71	■ 다양한 기업·병의원과의 산학협력을 통한 실습 및 취업 연계 인프라 확보				
		1	쉬입귤	전국 최고!	■ 최초로 연세대 치과대학과 연계교육 시행				
	주요				■ 다양한 산학 협력 및 인턴쉽 ■ 최신 교육시설 및 실습환경				
	특징	2	치위생교육의	전문가의 메카!	■ 급변하는 의료환경을 반영한 산업수요 맞춤형 인재양성(노인, VR, 3D등)				
					■ 다양한 교육방법을 통한 교육과정 혁신				
		3	치위생 교육혁신 선도!		■ 교과목·교육과정 인증학과				
					■ 치과대학 연계 팀 어프로칭 교육과정				
		■ 치과의료 전문치과위생사 양성을 위한 실무중심 교육과정 운영							
		- 입학에서 졸업까지 체계적 단계 과정을 거치는 교육과정 설계 운영							
학부	교육 과정	- 산업체가 요구하는 수요 기반의 맞춤형 전문 인력 양성을 목적으로 산업수요형 교육과정 운영 ■ 기초치위생학: 구강조직발생학, 치아형태학 실습, 구강생리학, 치의학용어, 구강미생물학, 구강병리학, 5							
(과)			■ 기조시귀성역· 구성조구글성역, 시이성대역 글급, 구성성대역, 시크역중에, 구성비성골역, 구성성대역, 구 경부해부학, 약리학 및 영양학, 치위생학개론, 치위생인성발달, 치위생윤리						
		_	■ 임상치위생학: 구강영상학 및 실습, 임상치위생학 및 실습(, 치과보존학, 소아치과학, 치과교정학, 구강외과학, 임상치과학						
관련	40				ro시moㅋ 및 말답(, 시리노는ㅋ, 노이시라ㅋ, 시리노oㅋ, 깅리라ㅋ, 망시라ㅋㅋ 당실습, 최신치과임상학(디지털치과학) 및 실습, 관리치위생학, 치과의료커뮤니케이션,				
정보		치위생인턴십, 치주학, 치과건강보험 및 실무창업, 치과감염관리, 치과보철학, 노인치위생학 및 실습, 치과재료학 및 실습							
8-		지 교육치위생학: 교육치위생학 및 실습, 치위생연구방법론 및 실습							
			■ 사회치위생학: 지역사회치위생학 I , II , 지역사회치위생학 실습, 구강의료관계법규						
				■ 의료기관 분야	: 치과대학병원, 종합병원치과, 치과(병)의원, 보건(지)소의 구강보건실 등				
				■ 교육 및 연구분	분야: 교수, 보건교육사, 학교구강보건실, 공공 및 민간 보건기관 연구원 등				
				■ 국가공무원: 4	식약처, 보건공무원, 보건소, 육군하사관, 보건교육사 등				
		졸'	업 후 진로		기관: 건강보험심사 평가원 및 건강보험공단 등				
	진로				법체: 구강위생용품 관련 기업, 의료장비 및 치과재료 기업, 의료기기				
	및				기업, 스마트 치과 IT 기업 등				
	취업			■ 해외 취업 = 0004 00041	d. FIZEREZ TITLERIKO FINIKA FILONIO GURRINE EL				
		실제 취업처			년: 단국대학교 죽전치과병원, 티에네스, 동수원병원, 연세대학교 치과				
					평가센터, 경희대학교 및 연세대학교 대학원 진학 등				
			(예시)		H대학교 치과병원, 분당제생병원, 원광대학교 치과병원 등				
				■ ZUT9년: 오스 ¹	템 임플란트, 경희대학교 치과병원, 연세대학교 통합치의학과 연구실, 가천 길병원 등				

	2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항										
	응급구조학과(개별 모집단위)										
			기	초		탐	·구	체육	·예술	생활	·교양
관련 교과	교과(군)	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
11.74	주요교과 체크			0		0	0				
	■ 응급의료에 대한 관심과 이해										

- 타인에 대한 나눔과 배려, 봉사정신
- 팀워크를 통한 창의적인 문제해결능력, 의사소통능력
- ※ 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

				9 2 012	[[무게이션 그용이 조사이					
					시뮬레이션 교육의 중심의 					
		. 0	응급구조학과 ■ 응급질환, 각종사고, 재난 상황 등 응급의료 현장에서 활동할 수 있는 의학적 지식(Knowledge)과 숙련된							
	인		기술(skill), 프로정신(professionalism)을 가진 응급의료전문가							
	재									
	상	■ 생명존중, 소명의식, 봉사정신을 갖춘 인재 ■ 응급상황에서 적절한 응급처치를 제공할 수 있는 전문성을 갖춘 인재								
		<u> </u>	108MV JE	일인 중요시시킬 개	등을 두 쓰는 신문경을 갖는 신세 ■ 응급의료교육센터(SMART교육센터) 운영					
					■ 학과 자체 내 주요 전공관련 자격증 과정 운영					
					(KALS-P, ACLS-P, BLS-P, PHTLS)					
		1	선도적인 교육 시스템		■ 응급의료시스템 트렌드를 반영한 임상중심 교과목 운영(응급환자					
					분류체계, 항공이송·중환자관리학 실습, 현장진단학 및 실습 등)					
	주요 특징				■ 응급의료 현장을 이어주는 전문가 강의(응급의학과 전문의, 대학병원					
					응급구조사, 산업체 응급구조사 등으로 구성된 겸임, 외래교수)					
					■ 학술제, 다양한 전공 동아리 활동 등으로 전공 연계					
					■ 교수별 지도학생 지정					
214		2	사제 간	소통 시스템	■ 학과 생활, 학업과 진로와 관련해 상시면담을 통한 학생 자아실현					
학부 (과)					■ 응급의료전문가로서 나눔과 배려의 인성 함양					
(4)		3	최적의 <i>=</i>	취업 시스템	■ 전국 13개 대학병원과 MOU 체결 및 응급의학임상실습 연계					
관련		■ T-1-	 더고 기둥 교저 · 기둥이하/해브하		■ 취업 지도를 위한 1:1 멘토링 제도 운영					
			전공 기초 과정 : 기초의학(해부학, 생리학, 약리학, 병리학), 공중보건학, 보건행정학, 의학용어, 심폐소생술, 응급처치학개론, 환자관리학, 환자평가, 심전도, 기본내과응급처치학, 기본외과응급처치학, 보건의사소통,							
정보			크시시역계본, 원 급의료관련법규	전시선니약, 전시청	기, 검진도, 기본대파등답시시역, 기본파파등답시시역, 보신의시조동,					
	교육			저무! 내기우근 처치	학, 전문외상응급처치학, 전문심장소생술, 특수상황응급처치학, 노인응급처치학,					
	과정		다 하고 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한							
			제근응답되고, 전문기다는데, 항송이송 5관시는데역, 전표포도역(되려면표포도역, 데라인표포도역, 등답전표포도역 전공 융합 과정 : 현장진단학, 응급의학임상실습, 구급현장실습, 전문심장시뮬레이션, 전문외상시뮬레이							
			글환자분류체계 -							
				■ 의료기관(응급	의료센터 등)					
		조	업 후 진로	■ 공무원(소방청	, 해양경찰청, 보건소, 보건복지부, 국방부 등)					
		2	합 후 전도	■ 산업체(삼성전	자, 한국타이어, SK 하이닉스 등)					
	진로				국립공원구조대, 사설 이송단, 한국마사회(경마장), 인천국제공항 등)					
	및				, 분당서울대학교병원, 서울특별시보라매병원, 고려대학교병원, 이대서울병원, 충					
	취업	싴	l제 취업처		순천향대학교병원(서울/부천/천안), 단국대학교병원, 국립중앙의료원 등 의료기관					
			(예시)		당서, 강북소방서, 수원소방서 등 소방청					
		(*11/*1/		■ 해양경찰청						
				■ 금호타이어, S	K 하이닉스, 삼성전자, 현대제철 등 산업체					

공과대학

College of Engineering

2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항 공과대학(광역 모집단위)

건축학부 산업안전경영공학과 기계공학과 소방방재안전학과 반도체소재공학과

		기초			탐	·구	체육	·예술	생활·교양		
관련 교과	교과(군)	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
	주요교과 체크	0	0	0		0	0		0		

- 협업(팀워크) 역량: 다른 집단 구성원들과 조화롭게 집단의 공동목표를 달성하는데 기여할 수 있는 역량
- 의사소통 역량: 타인과 효과적으로 소통할 수 있는 언어 능력
- 진로 관련 활동과 경험: 자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도(진로 분야에 대한 이해와 관심 포함)

핵심 역량

- 자기개발 역량: 성취지향적, 자기주도적으로 학습함으로써 지속적으로 자신의 전문성을 개발할 수 있는 역량
- 상황판단 역량: 전문 지식 등을 통찰력 있게 분석하여 활용할 수 있는 역량
- 문제해결 역량: 당면한 문제를 여러 가지 자원과 정보를 효율적으로 활용함으로써 최적의 대안을 선택·적용할 수 있는 역량
- 논리적 사고 역량: 다양한 현상·상황에 대해 논리적, 비판적 사고를 할 수 있는 분석 역량
- 기타: 3차원 공간 인지 능력

[※] 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

글로컬 무대에서 활약하는 창의적 실무형 전문가 양성, 80%이상 높은 취업률 건축학부

	인 재 상	- 7	건축학전공: 창약	창의적 전문인, 진 의적인 실무형 건축 올바른 가치관과 글					
		1	선택과 80%	성에 맞는 진로 .대 높은 취업률 ⁻ 공시기준)	■ 입학 후 1핵년 공통과정을 마친 다음 적성에 따른 전공 선택(건축학, 건축공학) ■ 건축학전공(KAAB 인증, 5년제 건축학사) 및 건축공학전공(4년제 공학사) ■ 수준 높은 교육과 인턴십 프로그램, 질 좋은 취업				
	주요 특징	2	KAAB(한국건 건축학 인증교	: 최고 등급의 보축학교육인증원) 보육 및 해외 전공 프로그램	 ■ 전국 사립대학 최초 3회 연속 부정적 항목 없는 건축학교육 인증 획득 ■ 졸업 후 3년간 실무수련 이수 후 건축사예비시험 면제로 건축사 자격시험 응시 가능 ■ 해외전공 연수(유럽, 미국) 및 글로벌 캡스톤디자인 워크숍(러시아 태평양대학교, 대만 명전대학교) 실시 				
		건축공학전공: IT기술을 접목한 3 현장실무형 교육과 질 좋은 취업			 ■ 재학 중 건축기사 및 실내건축기사·건설안전기사·건축설비기사 등 자격시험 응시 가능한 교육(전국 최고수준의 건축기사 자격증 취득률, 고연봉 취업 졸업생 다수) ■ 국내 유수 건설업체 협약을 통한 무료 건설안전 아카데미 수강 (방학 기간 중) 후 곧바로 취업연계 기회 제공 ■ 대기업 인턴십 프로그램 참여 (KT 에이블스쿨 등) ■ 취업에 필수적인 건축구조·시공·환경 분야 필수 컴퓨터 프로그램의 체계적 학습 				
학부 (과) 관련 정보	교육 과정	 □ 건축학전공 디자인 중심 건축학 분야의 전문적이고 국제적인 기준에 맞게 5년제 교육프로그램 운영 건축계획 및 설계 교육을 중심으로 하고, 건축구조, 시공기술, 건축환경, 3차원 컴퓨터 프로그램 및 시활용설계, 한국전통건축 및 역사, 지속가능한 건축 및 도시건축 교육 포함 □ 건축공학전공 기초과목부터 심화과목까지 컴퓨터 프로그램을 활용하여 쉽고 재미있게 교육하고 건축기사 자격증 취득에 최적화된 맞춤 교육과정 운영 리모델링 설계, 건설안전·구조안전진단·내진설계, Construction 4.0 기술을 접목한 첨단 시공기술, 친환경 건축설계 및 인증, 평가 등 건설업계 수요에 발맞춘 교육 ■ 특성화 교과 건축학전공: 건축CAD, 3D건축모델링, 3D정보모델링, 3D설계응용, 특성화교육(친환경, BIM) 건축공학전공: 건축CAD 1, 건축CAD 2, 건축정보모델링 1, 건축정보모델링 2, 3D에너지시뮬레이션 							
		졸	업 후 진로	전문시공업체,	건설사, 인테리어설계사무소, 구조설계사무소, 환경설비설계사무소, CM·감리회사, 견적·공정관련회사, 친환경건축컨설팅회사, 기획·개발 노템 개발회사, 컴퓨터그래픽사무소, 국책연구기관·연구소 등				
	진로 및 취업	실	제 취업처 (예시)	무소, DMP건축 ■ 친환경건축컨설 ■ 건설사: 대우건 ■ 구조설계사무소 ■ 환경설비설계사 ■ 공무원: 아산시	아사무소: 해안건축, 정림건축사사무소, 희림건축사사무소, DA건축사사 축사사무소, D&B건축사사무소, 등 [팅회사: 친환경계획그룹 청연 설, 삼성건설, 삼성물산, 선원건설, 태영건설, 포스코건설, GS건설 : 라온구조, 비코비엔, 오스구조사무소, CH구조엔지니어링 ·무소: EAN 테크놀로지, ECODA 청, 오산시청, 천안시청 환경대학원, 고려대학교대학원, 한양대대학원				

국가/지역 주력 첨단제조산업의 지능화를 이끄는 기계공학과

	인 재 상	■ 반도체/디스플레이, 친환경자동차 등 경기/충남 소재 제조업 분야 직무역량을 갖춘 엔지니어 ■ IT소프트웨어 기술을 활용하여 AI기반 스마트 기계시스템을 설계/제조할 수 있는 엔지니어 ■ 창의적 사고와 다양한 물리/공학지식을 바탕으로 고부가 제품을 제시할 수 있는 엔지니어							
		1	국가/지역 주력 첨단제조산업0 원하는 학과	■ IT, AI, 로봇 등 최신기술을 반영한 교과운영과 비교과 활동을 통해 미래사회에서 역량을 발휘할 수 있는 인재 양성 ■ 제조기업 연계교육 및 현장실습을 통한 현장활용 공학기술 습득과 취업 연계(2022/2023년 공시취업률 : 80.8/76.9%)					
	주요 특징	2	전공 동아리, 대내외 경진대회 참여 및 재학생 구성원 간 교류활동	■ 국제대학생 자작차 경진대회 전기자동차주행부문 동상 및 장려상수상(2021/2022년) ■ 기계설계 RecurDyn 전국 경진대회 2년 연속 동상 수상(2021/2022년)-CAE 소프트웨어 응용 시뮬레이션 ■ 수학, 영어, 물리 부진자의 원활한 학습권 보장을 위한교수-학생 및 선후배 간 멘토링 동아리 및 프로그램 운영					
학부 (과) 관련 정보		3	본인의 장점 및 세부전공 선호도를 바탕으로 다양한 직무 선택 가능	 ■ 삼성전자·디스플레이, 현대자동차 등 산업단지 인근 대학으로서 설계/생산제조/설비관리 등 다양한 직무 취업처 확보 ■ 국가자격증 연계 교육과정을 통한 취득 수월성을 바탕으로 각종 공기업 및 공공기관, 대학원 진학 등 개인별 장점 및 선호도에 따라 폭넓은 분야로 진로 선택 가능 					
	교육 과정	■ 학문기초: 수학, 물리, 컴퓨터 프로그래밍 및 활용 등의 MSC 과목 ■ 전공기초: 기초CAD, 전자회로 및 실험, 기초역학, 파이썬, C언어 등의 전공입문 과목 ■ 전공심화: 자동차공학, 로봇공학, 제어공학, 전산응용설계, 캡스톤디자인 등의 종합설계 과목							
	진로 및 취업	졸업	업 후 진로 ■ 코레일, 에너지 및 ■ 4차 산업혁명과	장 및 중견기업의 제품설계 및 스마트 제조기술 관련직 및 발전 기업, 테크노파크 등 공기업 및 공공기관 스마트팩토리 관련 신기술 분야 기업체 연구원 나, 스마트팩토리, 열유체 분야 대학원 진학					
		실	경기방재소방공시 제 취업처 ■ 대/중견기업(반도 (예시) 아자동차, 한국단 IPS, HB테크놀라	공기업: 한국철도공사, 인천공항에너지, 한국전력기술(주), 한국승강기안전원, 서울교통공사, 경기방재소방공사, 인천공항공사시설관리 등 대/중견기업(반도체/디스플레이, 자동차산업): 삼성전자(반도체 기구설계), ㈜센추리, 기 아자동차, 한국단자공업(주), 대일공업(주), ㈜용산, 동국제강(주), ㈜귀뚜라미, ㈜원익 IPS, HB테크놀러지(주), 대덕전자(주), AP시스템(주), 두원전자(주), KB오토텍, 신성엔지 니어링, 유니셈(주), 에이테크솔루션(주), 넥스콘테크놀러지, 동양철관 등					

디지털 혁명 및 정보통신 시대 선도 **반도체소재공학과**

	인 재 상	■ 반도체 및 첨단 전자 소재 분야에 관심이 많은 학생 ■ 적극적인 사고방식과 실천력을 가진 인재 ■ Global 감각과 학습능력을 겸비한 인재								
	주요 특징	1		업시대의 창의력 라학도 배출	 ■ 반도체 분야 뿐만 아니라, Display, 전기차 등의 첨단제품 소재/ 부품 선진 분야, 전공 캡스톤 교육 ■ 클림룸 시설 및 첨단 소재 장비를 활용한 반도체 공정 및 소재 관련 실습 실무 위주의 수업을 통해 산업체가 원하는 실무 중심형 인재 양성 					
		2	기초부터 전문화까지 체계적인 교육		 □ 기초 학업역량이 향상부터 전문화된 반도체 소재 공학도로서 성공할 수 있는 체계적인 교육과정 운영 ■ 멘토-멘티, 전공동아리, 캡스톤디자인, 창의적 공학설계 ■ 산학협력을 통한 취업 연계 실습 프로젝트 					
		3	국가지원 /	사업의 수혜자	■ 반도체 부트 캠프 사업 참여(2024년~ 2029년 {최장})					
학부 (과) 관련 정보	교육 과정	■ 전表 ■ 전表	공기초: 재료과 공심화: 반도체 공세분화: 전자/	학과 공학, 기초전 소재 공학, 소재 네라믹스, MEMS	화학, 일반물리학 및 연습, 기초공학개론, 반도체 영어 자재료공학, 반도체 개론 재료기초실험 등 결정학, 전지공학, 전자세라믹스 등 공정, 소재 결정학, 유기·무기화학 등 재 실습, 반도체 공정 실습 반도체 실습 프로젝트 I, II, 캡스톤디자인					
		졸업 후 진로 및 자동차부품			종 전기전자부품 업체, 디스플레이·IT 및 컴퓨터 관련 기업체, 기계부품 등 관련 기업체, 의료기기 및 환경 관련 기업체, 벤처사업 또는 기술지도 반 및 산업정책 관련 국가공무원 등					
	진로 및 취업	실	[제 취업처 (예시)	■ 해외취업: PO ■ 반도체 장비 전 ■ 소재 관련 제을 미토모코리아, 피니티, TH테. ■ 한국생산기술연 울림환경기술연 솔바이오텍, L 인포닉스(일본)	대건설, 한국콜마, 영흥철강, 한국전기안전공사, 한라스택폴 OSCO AAPC(미), Fellowship(일) 관련 업체: 테크윙, 실트렉스, 와이엠씨, 에이치티엠, 제이쓰리 등 조 업체: 나스테크, 대동세라믹, 동서기공, 메탈라이프, 브이엠테크, 스 세라콤, 영인에스티, 에이비앤씨, 엠아이엠세라믹스, 정진전력, 존인 크, 패커드코리아, 휴민텍 등 면구원, 국립산림과학원, 아쌤환경연구소, 테카환경연구소, 산업공해연구소, 원, 테크로스환경서비스, 경보제약, 동아환경, 한솔환경, 삼양테크, 한 나비바이오텍, 신일건설, 우미건설, 뷰로베리타스씨피에스코리아, 태원, 아), 애질런트코리아 국내 대학 및 일본 오사카대학					

4차 산업혁명의 주역, 최고의 산업안전 전문가 및 맞춤형 멀티플레이어 양성 산업안전경영공학과

	인 재 상	■ 산 ⁽	업현장의 문제를		갖춘 인재 백을 탐구할 마음가짐을 갖춘 인재 수 있는 능력을 갖춘 인재			
		1	연봉 4,000만원 이상의 직무 적합도가 높은 대기업 취업		■ 학생 눈높이에 맞는 맞춤형 교육과정 및 현장 중심형 교육과정의 성공적인 운영으로 현대건설, 대림산업, 한양건설 등의 대기업 및 중견기업에 다수 취업 ■ 2022~2023년 학과 취업률 81% (23년 12월 기준)			
	주요 특징	2	스마트제조 빅데이터 전문가 양성		■ 4차산업 스마트제조 분야 빅데이터 분석 교육프로그램 (제조+프로그램+인공지능) 운영 ■ 스마트팩토리 및 인공지능 구현 실험실 보유 ■ 경영학에 기반한 시스템 최적화 교육과정 운영			
학부 (과) 관련		3		교육 및 인재 양성	 ■ 다양한 산업계(산업안전, 보건, 반도체, 생산자동화, 물류 등) 경험을 가진 교수진이 운영하는 교육과정 제공 ■ 매년 현장 실슬을 운영하여 산업체와 연계한 실무형 인재 양성 			
정보	교육 과정	■ 데(■ 스(■ 학: 역:	이터 사이언스: 마트제조: 생산 과 교육과정의 량 향상을 위한	빅데이터분석, 금 관리, 물류관리, 품 원활한 이수를 우	관리, 안전공학, 안전실무론 남융빅데이터응용, 머신러닝, 산업AI 품질경영, ERP실습, 디지털트윈, 스마트제조 하여 Python프로그래밍, AI수학, 확률통계, 경영과학 등의 기초 학업			
	진로	졸	졸업 후 진로 ■ 데이터 과학자		안전관리 및 보건 분야 t, 생산 및 품질, 물류 전문가 공 연구소, IT 컨설팅 및 프로그래밍 분야 등			
	_ 및 취업	및 업 ■ 삼성엔지니어현 실제 취업처		■ 현대건설, 한호 ■ 한국생산기술(링, 효성중공업, 현대엘리베이터, CJ대한통운 화건설, 호반건설, 계룡건설, 한라건설, 대림건설, ㈜한양 연구원, 한국산업안전보건공단, 한국건설기술연구소, 자동차부품연구원 오뚜기, 쿠팡, 대한통운, CJ프레시웨이, ING생명, 농협, 새마을금고			

사람과	사람,	도시와	도시,	나라와	나라,	세상의	모든	것을	이어주는	
			소능	방방재	안전	학과				

	인 재 상	■ 현 <u>沒</u>	인적 소양과 책 장 적응력이 강 취적인 창의 융		당한 인재
		1	소방분야 취업		■ 신기술과 실무능력을 갖춘 소방 인재 양성 ■ 4차 산업혁명시대의 신기술을 활용하여 화재의 원인 규명과 예방을 전문적으로 수행 가능한 인재 양성
	주요 특징	2	재난 안전 분야 취업		■ 기후위기 시대를 극복하기 위한 재난안전 인재 양성 ■ 산업 및 건설 현장 안전을 지키는 안전관리 인재 양성
÷.L		3 국가기술		자격증 취득	■ 소방안전분야: 소방설비기사(기계), 소방설비기사(전기), 화재감식평가기사, 위험물산업기사 등 ■ 방재안전분야: 방재기사, 건설안전기사, 산업안전기사 등
학부 (과) 관련 정보	교육 과정	■ 실5	무 및 현장 중심		설계 (소방기계, 소방전기, 화재감식, 안전관리, 방재) 안전체험, 현장견학, 현장실습, 전공동아리 등) 공, 법, 행정)
	진로 및 취업	졸	업 후 진로	연구소, 공공기 업체 등 ■ 방재안전분야:	9급 소방공무원(소방사), 6급 소방간부후보생(소방위), 소방관련 국공립 김관 및 협회, 소방 관련 제조업체, 공사업체, 설계업체, 점검업체, 감리 방재안전직 공무원, 시설직 공무원, 시설관리직 공무원, 국토안전원등 공공기관 및 협회, 시설물 시공업체, 설계업체, 유지관리업체, 점검업체,
		실	제 취업처 (예시)	 ■ 공기업: 한국² 한국화재보험합 ■ 대기업: 삼성, 	간부후보생, 소방공무원 및 방재안전공무원, 소방안전교육사 소방산업기술원, 한국소방안전원, 방재시험연구원, 국립재난안전연구원, 협회, 한국소방안전협회, 한국소방시설협회 GS, 현대, 포스코 등 대기업의 안전관리분야 남: 소방시설 설계 및 시공, 감리 분야 보험업계

특화산업융합대학

College of Software Convergence

2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항

특화산업융합대학(광역 모집단위)

미래자동차공학부 컴퓨터공학부 전자공학과 스마트정보통신공학과 AI소프트웨어학과 디스플레이반도체공학과

		기초			탐구		체육·예술		생활·교양		
관련 교과	교과(군)	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
	주요교과 체크		0	0			0			0	

- 협업(팀워크) 역량: 다른 집단 구성원들과 조화롭게 집단의 공동목표를 달성하는데 기여할 수 있는 역량(리더십 포함)
- 의사소통 역량: 타인과 효과적으로 소통할 수 있는 언어 능력
- 성실성: 정직한 약속을 하고 신뢰관계를 형성하여 자신의 책임을 다하는 부지런한 성격
- 진로 관련 활동과 경험: 자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도(진로 분야에 대한 이해와 관심 포함)

핵심 역량

- 자기개발 역량: 성취지향적, 자기주도적으로 학습함으로써 지속적으로 자신의 전문성을 개발할 수 있는 역량
- 글로벌 사고 역량: 외국어 및 국제사회에 대한 폭넓은 관심과 이해 및 자원·정보·기술을 활용한 종합적이고 글로벌한 사고 역량
- 상황판단 역량: 전문 지식 등을 통찰력 있게 분석하여 활용할 수 있는 역량(탐구활동 포함)
- 문제해결 역량: 당면한 문제를 여러 가지 자원과 정보를 효율적으로 활용함으로써 최적의 대안을 선택·적용할 수 있는 역량
- 논리적 사고 역량: 다양한 현상·상황에 대해 논리적, 비판적 사고를 할 수 있는 분석 역량
- ※ 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학(미래자동차 분야) 주관학부 미래자동차공학부

	인 재 상	 ■ 자동차를 좋아하고 자동차를 늘 생각하며 미래자동차 전문가를 꿈꾸는 인재 ■ 자율주행 친환경 전기자동차 설계 전문가의 꿈을 실천하는 열정적인 인재 ■ 미래자동차 산업분야 리더로써 가치있고 안정된 삶을 실현하고자 하는 인재 					
		1	수도권	권 유일 년 대학과 당화 공유대학	■ 중부권 유일 교육부지원 첨단분야 혁신융합대학 선정, 미래 자동 차분야 수도권 대학과 공동 교육과정 운영으로 개설 과목 동시 선택 수강(국민대, 인하대, 아주대 등)		
	주요 특징	2	자율주행	전기자동차, 자동차 중심 사정 운영	 ■ 자동차설계(CARTIA) 자격증 취득 전국 최상위 학과 ■ 친환경 전기자동차 제작과정 운영으로 실무능력 향상에 따른 학생의 취업역량 강화(졸업자 전원 정규직 취업) ■ 실습을 바탕으로 하는 자율주행, 자동차반도체 등 미래차 혁신기술실무인재 양성 		
학부 (과) 관련		3	글로벌 미래 자동차 전문가 인재 양성		■ 해외 자동차산업체 전공연수 기회 제공 ■ 해외대학과 공동 수업과정 운영으로 해외 경진대회 참여 ■ 산업체와 연계한 교육과정으로 실무형 인재양성		
정보	교육 과정	 □ 미래자동차기술 기초 역량 수업: 미래자동차혁명, 자동차공학기초, 자동차공학실습, 차량역학, 융합기초전기전자공학, 디지털논리회로, 전기회로, 창의공학설계1,2 □ 기초학업역량 수업: 전기차 전공교육을 쉽게 접근할 수 있도록 기초학업역량 향상교육(수학, 물리, 영어파이선, 프로그래밍언어 등) ■ 자율주행전기차전공 교육과정: 자율주행프로그래밍, 친환경자동차구조, 모터이론및제어 등 ■ 자동차설계전공 교육과정: 자동차부품해석, 자동제어, 자동차부품요소설계 등 ■ 모빌리티공유대학 교육과정: 미래자동차융합전공, 지능형전장제어시스템전공 복수전공 					
		졸	졸업 후 진로 ■ 전기차 관련 ■ 특장차 개발		나 또는 자동차 부품 업체 및 국내외 자동차 관련 연구소 기구설계 및 자동차 디자인 설계 및 생산 기업 자율주행 S/W, 자동차반도체 등 전기차 및 IT 개발 기업		
	진로 및 취업	싵	!제 취업처 (예시)	■ 볼보, 폭스바건■ 두원전자(자동■ 우리산업, ㈜S■ 세우인코퍼레O	구원(차량설계 연구원) 덴 해외 자동차 기업 (자동차 개발자) 차 냉난방기 연구원), 주성엔지니어링(자동차부품 연구원) STI, ㈜SFA 반도체 (전기자동차 회로, 반도체 설계 연구원) 이션(자동차 생산설비 관리직) 자동차 전장품 생산관리직)		

교육부 첨단산업 인재양성사업 3연속(10년) 선정학과 전자공학과

	인 지 건전한 의식과 공학적 능력을 갖춘 지성 국제적 경쟁력과 공학적 의사소통 능력을 갖춘 전문가 창의적 사고와 문제 해결 능력을 갖춘 전문가						
		1	교육부 첨단산업 인재양성사업 주관학과로 3연속 선정되어 정부지원금 수혜 학과		 ■ 4차산업혁명혁신선도대학 (2019~2021, 30억 지원) ■ 반도체전공트랙사업 (2022~2024, 25억 지원) ■ 반도체부트캠프사업 (2024~2028, 70억 지원) ■ 교육 프로그램 이수 학생에게 최대 500만원의 장학금 지급 		
	주요 특징	2	현장감 있는 첨단산업 분야 실습 중심 교육		■ 삼성전자 메모리, 삼성전자 S.LSI, 삼성SDI, 하이닉스 경력의 교수진을 중심으로 한 실무형 프로젝트 중심 교육 과정 운영 ■ 기업에서 실제 사용하는 기술을 중심으로 하는 실용적 교육		
학부 (과) 관련		3	Re-create Yourself 기초부터 알려주는 쉬운 전자		■ 누구든지 전자공학 전문가가 될 수 있도록, 기초부터 차근차근 배울 수 있게 준비된 교육과정		
정보	교육 과정	■ 인· ■ 임 ■ 소· ■ 회· ■ 실	공지능: 영상신 베디드시스템: 프트웨어: C언(로설계: 회로이 험실습 인프라:	호처리, 기계학습, 임베디드시스템프 어기초, C언어고급 론, 전자회로	로그래밍, 마이크로프로세서 라, 응용프로그래밍 정 실험실, 전용 4-way 인공지능 GPU 서버 26대, 전용 전산 실습실		
	진로 및 취업	졸	솔업 후 진로		기기, 첨단 반도체 제조 장비를 개발하는 첨단 전자 산업체와 SW를 업체 등 광범위한 진로 선택이 가능		
		싵	실제 취업처 (예시)	-	히타치엘지데이터스토리지, 삼성전자서비스, 삼성물산, 한국정보통신 등 필옵틱스, 피엔피, 제이스텍, 큐이노텍, 드림텍, 하나마이크론 등		

인공지능 & 소프트웨어 인재 양성 **AI소프트웨어학과**

	인 재 상		산업군에서 AIX	트웨어공학 분야의 이론과 실무능력을 바탕으로 제조, 금융, 유통, 헬스 (Al Transformation) 을 주도할 수 있는, 창의적인 사고력, 적극성과				
		1 데이터	논프트웨어 및 사이언스 가 양성	■ 인공지능 소프트웨어 & 데이터 사이언스 분야 핵심 인재 양성을 위한 특화된 커리큘럼 구성(Al 데이터사이언스 전문가 트랙, 소프 트웨어기술 전문가 트랙 운영)				
	주요 특징	2 최신 교육	및 학습 환경	■ 인공지능 소프트웨어 및 데이터사이언스 분야 최우수 교수진, 최신 실습시설 제공 및 풍부한 장학금 지원 ('2018 ~2025 과학기술정 보통신부 SW중심대학 선정, 최대 수혜학과)				
		3	P명 대학교, P소 연수 실시	■ 한국, 일본 및 영어권(미국, 호주) 유명 대학교, AI기업 및 연구소 인턴십, 국내 및 해외 연수 실시				
학부 (과) 관련 정보	교육	■ 전공선택 - 인공지능 교과를 - 데이터사이언스 - 소프트웨어 교 소프트웨어본식 - 비즈니스 인텔라 ■ 외국어 교육 - 실전적 외국어 Conference © - 외국어 존(Zone	록(인공지능알고리 교과목(데이터사이 라와목(프로그래밍 현설계 등) 전스 교과목(IT산업 네교육과정(소프트 Call 관련 교육) e) 제도, 외국어 해외 교육프로그	몰입캠프 등을 통한 외국어 연계 교육 프로그램 운영				
		졸업 후 진로		글로벌 IT기업과 대학원, 인공지능 및 소프트웨어 개발능력을 필요로 하는 야의 소프트웨어 개발자, 데이터사이언스 전문가, 인공지능 전문가 등				
	진로 _및 취업	실제 취업처 (예시)	카(데이터분 사과정 진학 ISID 그룹괴 전문 기업), 닝홀딩스(일: 이프시멘틱스 교육업계 선	변연구원 스마트팜연구센터, 플랜잇파트너스(데이터분석AI기업), 에이프리석AI기업), 써머스플랫폼(에누리닷컴), 서울대학교 바이오인포메틱스 석, 고려대학교 인공지능분야 석박사과정 진학, 주식회사 ISDI-AO(일본 미국 GE 합작 IT 회사), GA Technologies Group(일본 데이터분석 주식회사 비넥스테크놀러지(일본 데이터분석 전문기업), 주식회사 넷러본 e러닝업계 최대 기업), 주식회사 엔셀(삼성 SDI협력사), 주식회사 라소(인공지능 디지털헬스케어 전문기업), 주식회사 해법에듀 AI센터 (국내선두 기업), 주식회사 답노이드(인공지능 솔루션 전문기업), 주식회사 NEXT(게임(미르4) 소프트웨어 전문기업)				

4차 산업혁명을 선도하는 SW중심대학 주관 학과 컴퓨터공학부

	인 재 상	■ 컴 [:]	다 산업혁명 시대를 선도하는 창 퓨터 이론과 응용 및 관련 ICT2 무 능력 중심의 기업 맞춤형 인	기술 역량을 갖춘 SW전문 인재
학부 (과)		1	4차 산업혁명 전문가 육성 (기업친화적 SW전문 인재)	 ■ 몰입형 SW교육과정 실시 - SW개발에 전념하는 특별 학기로 고급 SW개발자 교육과정 운영 (전용 실습실, AR/VR 실습실, 노트북 대여, 자격증 취득, 장학금 및 교재비 지급 등), 연구실별 ChatGPT 지원 ■ 프로젝트 기반 문제해결형 교육과정 운영 - 기업연계프로젝트를 통한 기업친화적 교육과정 실시 (기업체 멘토링 및 재료비 지원) - 산학공동과제 참여를 통한 산업체 밀착형 교육 및 연구장학금 지급 (연 1억원 내외) - 인공지능 실험・실습을 위한 최신 시스템 도입 - 프로젝트 결과물 학술 발표 및 SW 등록 (등록비, 게재비 지원) - 교수연구 프로젝트 참여를 통한 연구형 교육 및 연구장학금 지급
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	주요 특징	2	'SW중심대학사업'의 주관학과로 다양한 장학금 혜택	■ 「계약정원제」등 선발 학생 등록금 100%(전액) 지원 ■ 선문SW마일리지 제도를 통한 장학금 지원 - SW경진대회, G-Fair 활동 참여를 통한 장학금 지원 - 오픈소스 활용 (GitHub) 우수사례 장학금 지원 - TOPCIT 시험비 지원 및 우수 학생 장학금 추가 지원 - TA, 멘토링 제도 등 활동 장학금 지원
		3	다양한 해외 인턴십 및 현장교육 프로그램 운영	■ 해외 (미국, 유럽, 일본, 중국 등) 현장실습 및 교육 체재비 지원 ■ 2019년~ 2023년 학생 참여 현황 (총: 97명) - (미국) 네바다대학교 7주: 26명 - (미국) 캘리포니아 기업체 인턴십 6주: 18명 - (미국) 시카고 학회 1주 및 퍼듀대학 장기 인턴십 (6개월): 7명 - (중국) 마카오 학회 및 텐센트 등 기업 현장교육: 36명 - (우즈베키스탄) 대학 및 기업 현장교육: 4명 - (일본) 인턴십 프로그램: 1명 - (미국) K-SW스퀘어 봄/가을 학기 (3개월): 2명 - (체코) BRNO Program(2주): 3명



교양 및 전공기초:

■ 컴퓨터전공탐색, C프로그래밍, 소프트웨어와 4차산업혁명, 정보화 ICT, PYTHON프로그래밍, 이산수학

공통전공:

■ 기초프로젝트I, 기초프로젝트II, 오픈소스SW프로젝트, 모바일SW프로젝트, 종합프로젝트, 데이터구조, 알고리즘, 모바일프로그래밍, 산업경제와 창업, 데이터베이스응용, 객체지향프로그래밍, 소프트웨어공학, 소프트웨어프로젝트관리, 데이터베이스

컴퓨터공학전공(선택):

■ 사물인터넷, 사물인터넷응용, 사이버보안개론, 리눅스운영체제운용, 클라우드컴퓨팅, 시스템보안, 논리설계, 컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터네트워크응용, 영상처리, 진로연계형프로젝트, 임베디드프로그래밍, 임베디드시스템SW

교육 과정

과정 데이터공학전공(선택):

■ 데이터공학개론, 데이터분석, 고급데이터베이스, 기계학습, 빅데이터실무프로젝트, 의사결정시스템, 선형 대수학, 확률및통계, 비정형데이터, 데이터마이닝, 자연어처리, 데이터보안, 인공지능, 데이터시각화

게임소프트웨어전공:

■ 게임학개론, 게임디자인, UI/UX, 게임제작프로젝트I, 게임제작프로젝트II, 게임창업프로젝트, C#프로그래밍, 게임엔진II, 게임엔진II, 인공지능게임, 게임포트폴리오, 컴퓨터그래픽스, 휴먼컴퓨터인터랙션, 인터랙티브3D 프로젝트

학생 맞춤형 추가 교육과정:

- 몰입형 SW교육과정: SW개발에 전념하는 특별 학기제를 통한 고급 SW개발자 양성(전용 실습실, 노트북 대여, 자격증 취득, 장학금, 교재비 지급, SW 등록비 및 논문/학술 게재비 등 지원), ChatGPT 구독 지원.
- 방과후 프로그래밍 학습 프로그램 운영

진로	졸업 후 진로	■ 소프트웨어 개발자, 컴퓨터시스템 엔지니어, 보안전문가, 네트워크 분석가, 데이터 베이스 관리자, 컴퓨터시스템 관리자, 컨설턴트(ERP, 웹 등), 웹디자이너, 모바일 프로그래머, 웹 프론트/백앤드 개발자, 컨텐츠 개발자 등 IT 전 분야
및 취업	실제 취업처 (예시)	■ 아마존 AWS(16학번 정OO), 쿠쿠홀딩스 (16학번 조OO), 11번가(15학번 이OO), 현대자동차(12학번 정OO), 한국전자부품연구원(13학번 전OO), 롯데카드(12학번 정OO), 현대오토에버(10학번 최OO), 카카오뱅크(09학번 김OO), NC Soft(09학번 지OO), LG전자(05학번 김OO), 넥슨(05학번 최OO), LG U+(03학번 임OO) 등

디지털 혁명 및 정보통신 시대 선도 **스마트정보통신공학과**

	인 재				., 인공지능 및 정보통신 분야에 관심이 많은 학생 l에 흥미를 가진 학생			
	상	■ 작품 제작과정에서의 문제점을 발견하고 해결하고자 노력하는 학생						
		1	4차 산업	혁명의 주역	■ 21세기 정보화 사회의 근간이 되는 통신기술 및 디지털 혁신기술에 대하여 학습 ■ 인공지능, 빅데이터, IoT, 지능형 자동차, 드론, 로봇 등에 필요한 지식			
	주요 특징	2	작품 제작 활동을 통한 실무 중심 교육		 ■ 이론 위주의 교육을 벗어나 작품 제작 활동을 통한 체험 위주의 교육 실시 ■ 멘토-멘티, 전공동아리, 캡스톤디자인, 창의적 공학설계 ■ 산학협력을 통한 취업 연계 실습 프로젝트 			
		3	하드웨어와 소프트웨어 융합 교육		 ■ 하드웨어, 소프트웨어 모두 교육 Ⅱ 간 관련 기업, 기계 관련 기업 모두 취업 가능 ■ 졸업생 중 35%의 학생이 자동화 기계시스템 업종에 취업 ■ 인공지능/빅데이터 관련 교과목 강화 			
학부 (과) 관련 정보	과정	■ 신 실 그 상	■ 일반수학, 일반물리학, 공업수학, 수치해석, C언어 프로그래밍 기초 및 고급 ■ 신호 및 시스템, 정보통신, 통신이론, 통신네트웍 및 실습, 데이터 통신, 디지털통신, 통신신호처리 및 실습, 이동통신, 디지털신호처리, 제어공학, 디지털제어, 객체지향 프로그램, 웹서버 응용, 윈도우 프로그래밍, 모바일 프로그래밍, 전자계산 응용, 인공지능, 기계학습 기초, 데이터베이스 응용, 운영체제, 화상공학, 컴퓨터비젼, 센서공학, 디지털회로, 마이크로프로세서, 임베디드 프로그램, 회로이론, 전자회로, 창의공학설계, 캡스톤디자인, 창업과 기술 등					
		졸	졸업 후 진로 정보통 니어,		기업체, 공무원, 멀티미디어 제작, 게임 프로그래머, 스마트폰 앱 개발, 관련 업체, 인터넷 쇼핑몰, 반도체 생산 기계개발 엔지니어, 로봇 엔지 네이 산업용 기계개발, 인공지능 엔지니어, IT컨설턴트, H/W 및 S/W I어, 차세대 지능형 자동차 관련분야			
	진로 및 취업	싵	l제 취업처 (예시)	 윤**(16학번), 윤**(14학번): 이**(13학번): 김**(12학번):	한국전자기술연구원			

장영실형 창의 인재 양성 **디스플레이반도체공학과**

인 재 상 반도체·디스플레이 산업 견인 글로컬 실무 인재 양성

- 인 지식을 활용할 줄 아는 체험형
 - 스스로 문제를 해결할 줄 아는 자기주도 문제해결형
 - 초연결 네트워크 사회에 걸맞은 지식통합형
 - 지역사회 발전에 이바지하는 지식 나눔형

		1	기업 맞춤형 인재 양성		■ 충청남도는 디스플레이/반도체 산업에 주력, 지역이 요구하는 기업 맞춤형 교육 진행	
	주요 특징	2	다양한 융복합 산업체에 취업		■ 디스플레이/반도체 분야뿐만 아니라 이와 관련되는 전후방 산업인 자동차, 전자, 장비, 신소재 등 다양한 융복합 산업체에 취업 가능 (관련 기업들은 향후 5년간 200조원 이상 투자계획)	
학부 (과) 관련		3	우수한 교육여건		 학부 전공 실험실습을 위한 청정실 3개 보유, 다양한 디스플레이/ 반도체 실험실습장비를 위한 최첨단 증착 및 분석 장비를 활용하는 실무형 교육 진행 	
정보	교육 과정	■ 전: ■ 전: - 스:	공 심화: 디지팅 플레이 평가/공	학, 물리전자, C 별회로 및 실험, N 당 기술 이론 및	언어 기초, 창의적 공학 설계, 캡스톤 디자인 MPU 응용, 마이크로프로세서, 전자회로 및 실험, 디스플레이 광학, 디 ! 실습, 반도체공학, 반도체 공정기술 이론 및 실습, 디스플레이 소자 단공공학, 플라즈마 공학	
		속업 후 진로			반도체 관련 대기업, 중견기업, 중소기업에 취업 밝한 우수 대학원 진학	
	진로 및 취업	실	제 취업처 (예시)	■ 배** (2021년 ■ 이** (2018년 ■ 정** (2019년 ■ 최** (2017년	년 졸업) ··· 고려대학교 대학원 년 졸업) ··· 고려대학교 대학원 년 졸업) ··· 삼성디스플레이 년 졸업) ··· 덕산네오룩스(OLED 재료 개발) 년 졸업) ··· 원익IPS(반도체 장비 개발) 년 졸업) ··· 삼성전자	

예술체육대학

College of Arts and Physical Education

문무를 겸비한 글로벌 무도스포츠 지도자, 경호인 양성 무도학부(무도경호전공)

	인 재 상		※ 본 학과는 학생부종합전형으로 모집하지 않는 학과로 평가 관련 인재상 기재 대상이 아님						
		1		도스포츠리더 개 양성	■ 해외연수와 방학 중 글로벌 현장실습을 통한 해외 무도지도자로서의 경험을 쌓아가며 최고의 글로벌 무도스포츠리더로 성장				
	주요 특징	2		호, 경비요원 로지도사 양성	 ■ 전문경호·경비요원으로써 갖추어야 할 전문지식 교육과 졸업 시까지 3가지의 무도 종목 단증(태극합기도, 유도, 주짓수) 및 자격증 취득 (신변보호사, 경비지도사 등) ■ 스포츠지도사 자격 취득을 위한 교과목과 실기 및 지도법 이수를 통해 최고의 스포츠지도사 양성 				
학부 (과)		3	최적의	교육환경	■ 전공 실기수업을 진행하기 위한 전국 최고 수준의 실습장(무도관, 주짓수 실기장, 웨이트 트레이닝장, 탈의실 및 샤워장, 개인용 사물함)과 첨단 학과전용 AV 강의실 ※ 홈페이지참고(https://martial.sunmoon.ac.kr/martial/main.do)				
관련 정보	교육 과정	■ 전 ■ 경 ■ 스	문이론 및 실기 비지도사 과목: 포츠지도사 과목		H극합기도, 유도) 학개론, 경호법학론, 경비업법 등 무도사회학, 무도역학평가, 무도심법심리학, 무도교육학, 무도윤리론				
		졸	업 후 진로	관련 기관, 검찰	님판, 해설자, 경기단체임원 등), 대통령 및 VIP 수행경호, 신변보호 할직 수사요원, 체육교사, 경찰관, 교도관, 경영인, 국제 VIP 수행경호, 포츠지도자 등 해외취업				
	진로 및 취업	싵	실제 취업처 (예시)	■ 삼성 에스원 ■ 휴먼 TSS (삼성 ■ ㈜ 에스텍시스템 ■ 과천종합청사 년 ■ 한국은행(청원경 ■ 경찰공무원 ■ 전임지도자(유도 ■ 스트롱짐 지점정 ■ 인천항 보안공사	 ● 사설경호원 セ안요원 ● ROTC 학군장교 령찰) ● 유도 실업팀(여수시청, 안산시청) ● 대학원진학(한국체육대학교 등) 당(피트니스센터) 				

문무를 겸비한 글로벌 무도스포츠 지도자, 경호인 양성 무도경호학부(태권도전공)

	인 재 상		※ 본 학과는	학생부종합전형으	로 모집하지 않는 학과로 평가 관련 인재상 기재 대상이 아님				
		1		전문 태권도 대 양성	■ 전공 해외연수와 방학 중 국내외 현장실습을 통한 태권도지도자로서의 다양한 경험을 쌓아가며 태권도의 과학적 학문 탐구를 통해 최고의 글로벌 전문 태권도인으로 성장				
	주요 특징	2		권도 지도자 및 문가 양성	■ 스포츠지도사 자격 취득을 위한 교과목 학습 및 실기능력 향상을 통해 주도적인 전문 태권도(겨루기, 품새, 도장경영) 지도자 양성 ■ 태권도의 대중화를 위해 다양한 시범활동을 통한 공연전문가 양성				
학부 (과) 관련		3	최적의	교육환경	■ 전공 실기수업을 진행하기 위한 전국 최고 수준의 실습장(무예관, 웨이트 트레이닝장, 탈의실 및 샤워장, 개인용 사물함)과 첨단 학과전용 AV 강의실 ※ 홈페이지참고(https://martial.sunmoon.ac.kr/taekwondo/main.do)				
정보	교육 과정	히 ■ 전 타	H외태권도장산업 I공실기: 태권도 I권체조, 익스트림	응이론: 태권도 지도법 , 태권도 공연지도론 , 태권도 심판론 , 국내태권도도장산업론, 리태권도장산업론, 태권도아동교육론, 태권도문화콘텐츠, 태권도 외국어 등 당실기: 태권도 기초실기 , / 태권도 전문실기 ~ V, 태권도 실기실습 ~VI, 해외현장실습 ~ V, 당체조, 익스트림 트레킹 등 단츠지도사 과목: 태권도운동생리, 태권도교육학, 태권도윤리, 태권도사회학, 태권도심리학태권도운동역학					
	조건 호 진로 ·				지도자 및 사범, 태권도장운영, 태권도 공연 전문가, 체육관련 기관 요원, 경찰관, 체육교사, ROTC 및 학사장교, 대학원 진학 등				
	진로 및 취업	■ 국기원 시범단			 ■ 경찰공무원 시범단 ■ 교정직 공무원 ■ 대학원 진학 ■ 각 학교 겨루기, 품새팀 지도자 				

대학혁신 특성화프로그램 연계학과 **스포츠과학부(스포츠과학전공)**

	인 재 상		※ 본 학과는	※ 본 학과는 학생부종합전형으로 모집하지 않는 학과로 평가 관련 인재상 기재 대상이 아님				
		1	전국최상위권 취업률 (2022년 75%)		■ 최근 3년간 스포츠지도 분야 뿐만 아니라 체육행정, 연구, 스포츠 재활, 리조트, 공무원 등의 다양한 분야에 취업			
	주요 특징	2	7개 전된	력 함양을 위한 문실기부 및 I과동아리	 ■ 골프, 구기, 배드민턴, 스쿼시, 수영, 웨이트, 필라테스로 구성된 전문실기부를 통해 실기능력 겸비 ■ 스포츠재활, 스포츠마케팅, 스쿠버다이빙 및 스키 등의 학과 동아리 활동 			
학부 (과) 관련		3	최우수 교육 (인프라 및 교수진	■ 최신시설로 구비된 10여개 실험실습실(스쿼시장, 웨이트실, 필라 테스실 등) 시설 겸비 ■ 전국 최고의 연구 및 교육능력을 갖춘 교수진 구성			
정보	교육 과정	병 건 ■ 전	태생리학, 운동 강운동학, 현장 공실기: 수영,	이론: 기능해부학, 스포츠과학개론, 스포츠운동심리학, 운동생리학, 스포츠역사와 철학, 운동손상학, 생리학, 운동영양학, 스포츠지도법, 운동역학, 유아 및 노인체육, 운동처방, 스포츠사회학, 지역사회 운동학, 현장실습 등 실기: 수영, 스키, 골프, 배드민턴, 수상스포츠, 스포츠마사지, 체조, 응급처치와 테이핑, 필라테스, , 탁구, 배구, 스쿼시, 퍼스널트레이닝, 전문실기 등				
		졸	업 후 진로		네이너, 헬스 및 퍼스널 트레이닝지도사, 유아체육지도사, 스포츠마케터, E사, 수영강사, 각종 스포츠 공공기관 직원 등			
	및 취업 실제 취업처 (예시) ■ 재활분야: 강동경 서대문구보건소, ■ 리조트분야: 대명			■ 연구분야: 충남 ■ 재활분야: 강동 서대문구보건의 ■ 리조트분야: [자분야: 충남축구협회, 인천시체육회, 수원시체육회, 충남체육회 등 남스포츠과학센터, 선문대학교 및 타대학 대학원 등 통경희대병원, 인천 나누리병원, 동대문장애인종합복지관, 송파구보건소, 소, 수지구보건소 등 내명리조트, 디큐브쉐라톤호텔, 호텔신라 등 명찰공무원, 해양경찰특공대 등			

대학혁신 특성화프로그램 연계학과 스포츠과학부(피트니스재활전공)

	인 재 상	※ 본 학과는 학생부종합전형으로 모집하지 않는 학과로 평가 관련 인재상 기재 대상이 아님							
		1		! 스포츠재활에 은 지식배양	■ 학년별 체계적인 교육과정 운영을 통해 다양한 현장에서 요구되는 피트니스 및 스포츠재활 전문가 양성				
	주요 특징	2	현장형 이	력 함양을 위한 론과 실기 및 남동아리	 ■ 피트니스 및 스포츠재활 전문가 양성을 특화된 과학적이고 체계적인 교육과정을 적용하여 이론 및 실기 능력 겸비 ■ 퍼스널 트레이닝, 스포츠재활, 스포츠테이핑, 근기능 평가 등의 전문성 향상을 위한 전공 동아리 활동 				
학부		3		교육 인프라 및 !수진	 최신시설로 구비된 10여개 실험실습실(스포츠재활 실습실, 웨이트실, 소도구 운동실, 필라테스실 등) 시설 겸비 전국 최고의 연구 및 교육능력을 갖춘 교수진 구성 				
(과) 관련 정보	교육 과정	 ■ 전공이론: 스포츠재활론, 기능해부학, 운동처방, 운동영양학, 운동생리학, 체육사 및 윤리, 임상운동학, 병태생리학, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 스포츠창업론, 퍼스널트레이닝, 현장지도론 등 ■ 전공실기: 웨이트 트레이닝, 스키, 배드민턴, 운동손상평가, 체력 측정 및 평가, 근기능 평가, 소도구운동론, 스트레칭론, 트레이닝지도론, 수기요법, 응급처치론, 유산소운동론, 스포츠테이핑론, 수상스포츠, 축구 등 							
		솔업 후 진로			레이너, 스포츠재활 트레이너, 선수트레이너, 운동처방사, 각종 스포츠 원, 대학원 진학 후 교수 및 연구원 등				
	진로 및 취업	실	제 취업처 (예시)	국민체력 100 ■ 피트니스분야: 피트니스, 화성 ■ 재활분야: 하형스포츠재활성 ■ 연구분야: 충형	E자분야: 충남축구협회, 인천시체육회, 수원시체육회, 충남체육회, 인천 0 등 : 헬스보이짐, 메디 앤 핏 메디컬트레이너, 국가대표 트레이너, 레벨업성FC 트레이너, 헬리 피트니스센터 등 +늘병원, 나누리병원, 스피크 병원, LK스포츠재활센터, 분당 나우병원, +센터, 동대문장애인종합복지관, 스트레치뱅 등 남스포츠과학센터, 선문대학교 및 타대학 대학원 등 화성시보건소, 서대문구보건소, 수지구보건소경찰공무원, 해양경찰특공대, 관, 소방공무원 등				

	2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항										
디자인학부(시각디자인전공)(개별 모집단위)											
			기	초		탐구		체육	·예술	생활·교양	
관련	교과(군)	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
교과	주요교과 체크	0			0				O (미술)		
	■ 메시지를 청	당의적으로	시각화할	수 있는 3	표현 능력						
핵심	■ 새로운 디자인 트렌드를 이해하고 창의적으로 활용할 수 있는 능력										
역량	■ 타인과 소통	통하고 이히	하고 공감	할 수 있는	는 능력						

※ 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

■ 논리적이고 합리적인 사고 능력

최고의 재능을 일깨우는 디자인학부(시각디자인전공) ■ 메시지 전달을 창의적인 방식으로 할 수 있는 크리에이티브 전문인 인 ■ 새로운 미디어를 활용할 수 있는 뉴미디어 전문인 재 ■ 다양한 영역을 융합하여 시각화할 수 있는 융합 전문인 상 ■ 국제적 감각과 이해능력을 갖춘 글로컬 전문인 ■ 국제, 국내 디자인어워드 274개 이상의 수상(칸느, 아시아디자인 프라이즈, 스위스, 홍콩, AD스타, K-디자인어워드 등에서 수상) 최고의 수상 실적(누적) 1 ■ 삼성 제일기획, LG HSAD,롯데 대홍가획 광고대상 대상, 금상, 은상, 동상 연속 수상으로 그랜드슬램 등 취업으로 이어지는 다양한 ■ 취업으로 이어지는 다양한 영역의 현장실습 기회 제공 주요 특징 2 현장실습 기회와 실무형 ■ 산학협력실습-기업연계 디자인프로젝트 ■ 자격증 취득/ 디자인페스티벌 참여/ 창업/ 동아리 프로그램 등 포트폴리오 ■ 국제 디자인교류-미국 브리지포트대학교 디자인교류(전시 및 세미나 글로벌 디자인교류 발표, 디자인 현장실습)/ 베트남 반랑대학교 디자인교류(전시 및 3 학부 세미나 발표)/ 뉴욕 SVA디자인대학 교류 (과) ■ 컴퓨터그래픽스 ■ 뉴미디어 디자인 ■ 웹디자인 ■ 타이포그래피 ■ 광고디자인창업실무 ■ 일러스트레이션 관련 ■ 아이덴티티디자인 ■ 색채디자인 ■ 서비스디자인 교육 정보 ■ 편집디자인 ■ 디지털 포토그래피 ■ 디자인론 과정 ■ 영상디자인 ■ 패키지디자인 ■ 정보디자인 ■ 출판디자인 ■ 디지털이미지 실무활용 ■ 디지털이미지실습 ■ 모션그래픽스 ■ 디자인실기 ■ 산학협동실습(캡스톤) ■ 시각다이전공은 채별회된 교육기정을 통해 다양한 수상 및 실무능력 실적으로 졸업 후 종합 광고대 행사(대기업 및 중소기업), 언론사 디자인팀, 전문 디자인, 디지털 전문 광고회사, 브랜드디자인회사, 졸업 후 진로 기업의 디자인팀(대기업 및 중소기업), 모션영상 전문 회사, 웹툰콘텐츠 회사 및 작가, 편집디자인전 문 회사 및 잡지사, 뉴미디어 관련 회사, 글로벌 광고 및 디자인회사 등 다양한 분야에 취업 진로 ■ AR VR 콘텐츠 제작사 브이이이소프트, 모션영상 콘텐츠 제작사-샌드박스(sand box), 메가스타디 계열사 이이 및 취업 비김영, 삼성계열 종합광고대행사-펑타이, 롯데계열 종합광고대행사-대홍기획, LG생활건강-영상디자인팀, 애경 실제 취업처 그룹-CTR인팀, 녹십자-CTR인팀, 쿠팡-CTR인팀, 위메프, 네이버, 현대자동차, 구글 인턴, MBC-영상CTR인팀, (누적) 글로벌 종합광고대행사-하쿠호도제일, 레오버넷, TBWA KOREA, 종합광고대행사-디블랜트, YTN-디자인팀, 종 합광고대행사-브라이언에잇, 서울시청-디자인팀, 충남도청, 레드페이스, 브랜드디자인전문회사-매스씨앤지

2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항 디자인하브(방소코테ᄎ디자인저공)(개별 P진다의)

		기초				탐구		체육·예술		생활·교양	
관련 교과	교과(군)	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
亚北	주요교과 체크	0			0	0			○ (미술)		

■ 메시지를 창의적으로 시각화할 수 있는 표현 능력

역량

- 새로운 디자인 트렌드를 이해하고 창의적으로 활용할 수 있는 능력
- 타인과 소통하고 이해하고 공감할 수 있는 능력
- 논리적이고 합리적인 사고 능력
- ※ 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

혁신을 주도해 나갈 창의적 인재 양성

디자인학부(방송콘텐츠디자인전공) ■ 메시지 전달을 창의적인 방식으로 할 수 있는 크리에이티브 전문인 인 ■ 새로운 미디어를 활용할 수 있는 뉴미디어 전문인 재 ■ 다양한 영역을 융합하여 시각화할 수 있는 융합 전문인 상 ■ 국제적 감각과 이해능력을 갖춘 글로컬 전문인 최대, 최고의 1 수상실적(누적)

주요 특징 2 글로벌 디자인교류 디자인경쟁력 구축을 위한 3 실무형 포트폴리오

- 국제, 국내 디자인어워드 274개 이상의 수상(칸느, 아시아디자인 프라이즈, 스위스, 홍콩, AD스타, K-디자인어워드 등에서 수상
- 삼성 제일기획, LG HSAD, 롯데 대홍기획 광고대상 대상, 금상, 은상, 동상 연속 수상으로 그랜드슬램 등

■ 국제 디자인교류-미국 브리지포트대학교 디자인교류(전시 및 세미나 발표, 디자인 현장실

- 습) / 베트남 반량대학교 디자인교류(전시 및 세미나 발표) / 뉴욕 SVA디자인대학 교류 ■ 산학협력실습-기업연계 디자인프로젝트 참여 / 지역발전을 위한 공공디자인 프로젝트 참여하여 실질적 성과 이룸
- 자격증 취득 / 디자인페스티벌 참여 / 창업 / 동아리 프로그램 등

(과) 과려

정보

교육

과정

및

취업

학부

- 무빙타이포그래피
- 사진과 표현(포토그래피)

■ 디자인론 ■ 색채디자인

- 전시연출계획

- 방송미술창작(소품디자인)
- 전시공간표현기법

- 스토리텔링 표현기법
- 영상사운드편집
- 문화전시공연실습

- 방송영상그래픽
- 영상기획과 구성
- 3D디지털전시디자인 ■ 전시디자인(캡스톤)

- 촬영/조명실습
- 디지털영상특수효과 ■ 컴퓨터그래픽스
- VMD(Visual Merchandising)

■ 디자인실기

■ 패션그래픽

■ VR콘텐츠디자인

졸업 후 진로 진로

실제 취업처

(예시)

- 방송영상제작 진출 분야: 방송미술감독, TV/CF감독, VFX 영상제작자, 영상편집기 사, 미디어 크리에이터 등으로 활동
- 방송미술제작 진출 분야: 스타일리스트, 방송 패션스타일리스트, 소품디자이너, 컬 러리스트, 아트 디렉터 등으로 활동
- 문화전시공연기획 진출 분야: 세트 디자인 제작자(공연, 뮤지컬, 콘서트, 이벤트), 전시 기획자, 전시 공간 디자이너, 공간 연출가, VMD (Visual Merchandising) 등으로 활동
- 모션영상 콘텐츠 제작사-샌드박스(sand box), 메가스터디 계열사 아이비김영, 삼성계열 종합광고 대행사-평타이. 롯데계열 종합광고대행사-대홍기획. LG생활건강-영상디자인팀. 애경그룹-디자인 팀, 녹십자-디자인팀, 쿠팡-디자인팀, 위메프, 네이버, 현대자동차, 구글 인턴, MBC-영상디자인 팀, 글로벌 종합광고대행사-히쿠호도제일, 레오버넷, TBWA KOREA, 종합광고대행사-디블랜트

	TO SECURITY TO SEC										
	2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항 영화영상학과(영상제작트랙) (개별 모집단위)										
	기초 탐구 체육·예술 생활·교양										
관련	교과(군)	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
교과	주요교과 체크	0				0			0		
-0.11	■ 팀 단위 제작 프로젝트 수행을 위한 원활한 의사소통과 팀워크 역량										
핵심 역량	심 ■ 성공적인 영상 콘텐츠 기획과 제작을 위한 자원조사·분석 및 문제해결 역량										
70	■ 뉴미디어 시	니대의 영심)산업을 선	<u> 1도할</u> 수 9	있는 혁신적	적인 창조	역량				

※ 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

꿈과 상상을 실현하는 실무 교육과정 중심의 학과

			스뷔		이는 일수 교육의 중심 학과(영상제작트랙)	
	인 재 					<u> </u>
	상	1	영상기후	획 및 제작 문가 양성	■ 기획, 연출, 제작 등 직무 영상 엔터테인먼트 실무전등	중심의 체계적인 교육과정 운영을 통한
	주요 특징			현장 연계성	■ 감독, 프로듀서, 작가 등 교육과정 운영과 취업 연계	화하고 기초부터 심화 단계로 이어지는
학부 (과)	조업생의 취업역량 강화의 진로 분야 확대			■ 상시적인 영상 제작 실습 프 졸업생의 취업역량 강화	로그램 운영과 포트폴리오 제작을 통한 업교과목 운영을 통한 상시적인 개별	
관련					■ 다양한 융합 교육프로그램	
7314			토리텔링과 영성		■ 편집실습 1, 2	■ 스토리개발실습
정보		_	상문예실습 		■ 포스트프로덕션 1, 2	■ 영상콘텐츠산업과 진로탐색
	교육		상콘텐츠 감상고 지당 (도당)	. — .	■ 영상연출워크숍 1, 2	
	과정	1	지털스튜디오 1	,	■ 드라마제작실습 ■ 드러면하게 자시스	■ 영상산업트렌드분석 ■ 크레즈 NG의 최어트가
			영실습 1, 2		■ 단편영화제작실습 ■ 느미디어크레조기회사소	■ 콘텐츠산업과 취업특강 ■ 조업자표계자
	진로 및 취업		■ PD, 영상연출 자, 홍보마케! 졸업 후 진로 마)작가, 방송 게임기획자, 7		팅 기획, 광고제작기획자, 바이 응작가, 예능구성작가, 방송편성 게임캐릭터 제작자, 문화부 기자	■ 졸업작품제작 작자, 촬영감독, 편집감독, 유튜브 편집 렬광고 기획 및 제작자, 시나리오(드라 기획자, CF감독, PR기획, 콘텐츠기획, 자, 이벤트홍보기획자, 영상제작관련 공 명감독, 다큐멘터리감독, VJ, 매니저 등
		실	<u>l</u> 제 취업처 (예시)	팅), 서울시청		션, 프라임경제(기자), APR(글로벌마케 투씨, ㈜크리에이TV, 황금미디어, 와이 <u> 케팅분야) 등</u>

실무에 강한 영상엔터테이	너 양성
영화영상학과(영상연	기트랙)

				<u> </u>	학과(영상언기트댁)				
	인 재 상		※ 본 학과는	학생부종합전형으	으로 모집하지 않는 학과로 평가 관련 인재상 기재 대상이 아님				
		1	카메	라 연기	■ 기초-중급-고급 단계로 이어지는 체계적인 영상연기 교육과정				
		ı L	전문	배우 양성	운영을 통해 다양한 매체 연기에 접근할 수 있는 전문인재 양성				
	주요	2		!출을 위한 심의 교육과정	■ 캐스팅 현장 전문가들과 연계한 오디션 실습 중심의 교육과정 운영				
	특징	3		관련 교과목 행 운영	■ 공연제작 및 뮤지컬 가창 교육과정도 병행 운영				
		4	취업역량	강화를 위한	■ 1인 미디어 크리에이터, 라이브커머스 쇼호스트 양성과정 등				
		-	융합 교	육과정 운영	진로 분야 확대를 위한 융합 교육과정 운영				
학부 (과) 관련 정보	교육 과정	기: ■ 전: 미!	초/중급/고급, 공필수(공통) :	상연기트랙 전공선택 : 기초연기 1/2, 신체표현, 보이스트레이닝, 오디션실습기초 1/2, 영상연기실습 초/중급/고급, 오디션실습 중급/고급, 뮤지컬오디션실습 1/2, 공연제작실습, 오디션현장실습1/2 몽필수(공통) : 영상산업과 진로탐색, 스토리텔링과 영상산업, 영상스토리텔링, 영상트랜드분석실습, 뉴 디어 영상기획실습, 스토리개발실습, 콘텐츠시장과 취업특강, 드라마제작실습, 단편영화제작실습, 졸업 품제작					
	연출, 영상 기업 홍보 진로 및 자, 문화부				IP, 연극(뮤지컬)배우, 예능인, 모델, 아나운서, 성우, MC, 리포터, PD, 데작자, 1인 미디어 제작자(유튜버), 촬영감독, 편집감독, 유튜브 편집자, 케팅, 광고제작기획자, 바이럴광고 기획 및 제작자, 시나리오(드라마)작가, 레능구성작가, CF감독, PR기획, 콘텐츠기획, 게임기획자, 게임캐릭터 제작기자, 이벤트 홍보기획자, 영상제작관련 공무원, 일반기업 홍보담당자, VJ, 번트, 코디네이터 등				
		실	[제 취업처 (예시)	서울시청, 브란	㈜나온미디어, 더투커뮤니케이션, 프라임경제(기자), APR(글로벌마케팅), 런드&스타일 인덱스, ㈜디투씨, ㈜크리에이TV, 황금미디어, 와이비에스에듀, 지씨바이오(홍보마케팅분야) 등				

자유전공대학 College of Interdisciplinary Studies

2025학년도 학생부종합전형 평가 관련 주요 사항 **자유전공학부**(개별 모집단위)

		기초				탐구		체육·예술		생활·교양	
관련 교과	교과(군)	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	제2 외국어	한문
	주요교과 체크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

- 협업(팀워크) 역량: 다른 집단 구성원들과 조화롭게 집단의 공동목표를 달성하는데 기여할 수 있는 역량
- 의사소통 역량: 타인과 효과적으로 소통할 수 있는 언어 능력
- 나눔과 배려: 상대방을 존중하고 이해하며 원만한 관계를 형성하여, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동
- 성실성: 정직한 약속을 하고 신뢰관계를 형성하여 자신의 책임을 다하는 부지런한 성격
- 진로 관련 활동과 경험: 자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도
- 자기개발 역량: 성취지향적, 자기주도적으로 학습함으로써 지속적으로 자신의 전문성을 개발할 수 있는 역량

액심 역량

- 글로벌 사고 역량: 외국어 및 국제사회에 대한 폭넓은 관심과 이해 및 자원·정보·기술을 활용한 종합적이고 글로벌한 사고 역량(다문화에 대한 수용 및 공감 능력 포함)
- 도전 정신: 새로운 일도 마다하지 않는 도전 정신 및 창업과 기업가 정신에 대한 폭넓은 열정
- 상황판단 역량: 상황, 정보 등을 통찰력 있게 분석하여 활용할 수 있는 역량
- 문제해결 역량: 당면한 문제를 여러 가지 자원과 정보를 효율적으로 활용함으로써 최적의 대안을 선택·적용할 수 있는 역량
- 논리적 사고 역량: 다양한 현상·상황에 대해 논리적, 비판적 사고를 할 수 있는 분석 역량
- 융합적 사고 역량: 학문 간 경계를 넘어 융합적 사고능력으로 창의적인 해결 방안을 만들어 내는 역량
- 표현 역량: 창의적인 언어적, 시각적 표현 역량
- ※ 평가 관련 교과 및 핵심역량은 참고자료이며, 위에 표시된 모든 부분에 실적이 있어야 하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 지원자의 학교생활기록부의 내용을 기반으로 우수한 역량을 일부 발굴하여 종합적 정성평가를 진행하게 됩니다.

		을 허문 융 '유전공 학		양성
■ 지능형 자동차, 로봇,	컴퓨터, 드론,	인공지능 및	정보통신	분야어

재

- 에 관심이 많은 학생
- 작품 제작 혹은 컴퓨터 프로그래밍에 흥미를 가진 학생
- 작품 제작과정에서의 문제점을 발견하고 해결하고자 노력하는 학생

학부 (과) 관련	주요 특징	1	전공 및 진로탐색 지원	 □ 1학년 교육을 통해 학생에게 적합한 전공 탐색 지원 □ 2학년부터 전공 진입하거나 학생 설계 전공 선택 가능 □ 다양한 전공 분야의 교수 및 외부 전문가의 수업 운영 □ 전공 및 진로 탐색을 위한 전공 설명회, 진로 지도 특강, 전공 교수 와의 상담 제공 □ '전공설계지원센터(2025년 신설)'내 교육과정 설계 전담 코디네이터가 학생 중심 전공 자유 설계 지원 □ 고도화된 'AI어드바이저' 시스템으로 빅데이터 기반 교과/비교과 추천
정보		2	전성과 선호도를 고려한 전공 선택 가능	■ 전공 선택 시기: 1학년 2학기 수료 후 선택 ■ 전공 선택 범위: 모든 학부(과, 전공) 선택 가능 (단, 신학, 보건계열 제외)

교육 과정

- 교과/비교과 프로그램을 통한 진로탐색
- 학과 진학형(1년제): 2~4학년 희망학과 전공
- 학생설계전공: 다양한 트랙을 통한 학생 설계 전공

학문간 벽을 허문 융합인재 양성 글로벌자유전공학부[국제경영전공]

인 재 상

- 다양한 문화와 관점을 이해하고 존중하는 태도를 가진 개방적인 인재
- 여러 학문을 융합하여 혁신적이고 창의적인 해결책을 제시할 수 있는 인재
- 글로벌 이슈에 대한 종합적인 이해를 바탕으로 국제 사회에서 리더십을 발휘할 인재

	와 무지	1	모든 수업을 영어로!	■ 글로벌 리더 양성을 목표로 모든 수업을 영어로 진행	
학부 (과) 관련		2 다양한 국적의 학생들		■ 세계 각지에서 온 다양한 유학생들과 함께 공부	
정보		3	복수/부전공으로 다양한 전공 가능	■ TOPIK 3급 취득 이후 다양한 전공으로 복수/부전공 가능	
	교육	lr T E	erstanding of Business Administration, Understanding Economics, Introduction to rnational Relations, Principles of Accounting, Marketing Management, International le, International Finance, International Political Economy, International Relations in Asia, Practical Korean Communication, Communication Skills, Writing Seminar, erstanding Korea, Western and Eastern Civilization 등		

학문간 벽을 허문 융합인재 양성 **글로벌자유전공학부[한국언어문화전공]**

	인 재 상	짜 ■ 국제무대에서 소통 능력을 활용하고 싶은 외교형 인재							
학() 관련 정	주 특징	1	세계인이 반한 K콘텐츠		■ K-컬처를 향한 열망과 꿈을 유창한 한국어로 표현하도록 교육 콘텐츠 학습				
		2	세계인을 위한 한국어 선생님		■ 외국인, 재외동포, 이주민 등을 대상으로 한국어를 가르칠 수 있는 한국어교원 자격(2급) 취득				
		3		세계인을 향한 제화 시대 리더	■ 전 세계 80여 개국 출신의 외국인 유학생과 함께 하는 대학 생활 ■ 글로벌 해외연수, 해외 한국어 교사 인턴십 등 다양한 국제화 프로그램 참여				
	교육 과정								
	진로 및 취업	졸업	■ 국내 및 해외 대학의 한국어 교육기관 선생님 ■ 외국어로서의 한국어 교육과정이 개설된 국내 및 해외 초중등학교 선생님 ■ 외국인, 재외동포, 이주민 대상의 국내외 정부기관 담당자 ■ 다문화가족지원센터의 다문화언어발달지도사 및 한국어교육지도사 ■ 사회통합프로그램 운영 기관의 한국어 선생님 ■ 해외 소재 세종학당, 한국문화원, 한국교육원 등의 한국어 선생님 * 선문대학교: 중국 쿤밍 세종학당 선정(2019년 6월), 우즈베키스탄 페르가나 세종학당 선정(2021년 6월)						
			■ 선문대학교 교직원, 한국어교육원 강사 ■ 태국 중고등학교 한국어 교원, 발안초등학교 교직원 취업처 ■ 경희대, 선문대, 이화여대, 한국외대, 한국학중앙연구원 등 대학원 진학 ■ 경찰청, 에듀윌, 플레이엠엔터테인먼트, 티센크루프엘리베이터, 대명리조트, 코레일유통, 서울시농수산식품공사 등 국내 취업 ■ 도쿄 K-village, 히카리 글로벌, 일본 현지 여행사 등 국외 취업						

신학대학 College of Theology

하늘부모님 성회의 미래를 이끌어갈 천일국 지도자 양성 신학과

박(a) 전 학(a) 전 정	인 재 상	■ 하늘부모님성회 세계평화통일가정연합의 미래를 이끌어갈 천일국 지도자							
	주요 특징	1	이끌어갈 친	성회의 미래를 천일국 지도자 의 산실	■ 신학과에 입학하는 학생들은 UPA생도로서 체계적인 천일국 지도자 양성 교육을 받게 됩니다. 졸업 후에는 세계평화통일가정연합 및 다양한 섭리기관에서 핵심 인재로 활동하게 됩니다.				
		2	국내 및 해외 인턴십 프로그램 등 다양한 현장실습의 기회를 제공		■ 전공교육과 더불어 해외 어학연수, 국내 및 해외 현장실습의 다양한 기회를 제공함으로써 이론과 실무역량을 고루 갖춘 인재를 양성합니다.				
		3	학비 전액 징	학금 혜택 부여	■ 설립자 참부모님의 직접 주관 아래 학생 전원에게 학비 전액 장학금 혜택이 주어집니다.				
	교육	■ 신학과 교육과정은 크게 신학(참부모신학, 통일사상, 말씀신학, 역사신학 등), 목회학(목회학개론, 목회상담, 선교론, 예배와 설교, 교회전통과 의례 등), 종교학(종교학개론, 종교사회학, 세계종교 등), NGO학(글로벌FBO개론, 천일국리더십론 등) 이렇게 4가지 영역으로 구성되어 있습니다. 각 영역은 1-2학년을 위한 전공기초, 3-4학년을 위한 전공심화로 나누어 체계적으로 수업을 제공하며, 하늘 부모님성회의 두 축인 종교(교회)와 NGO(섭리기관) 영역을 주도할 전문가를 양성합니다. 무엇보다세계에서 유일하게 참부모신학을 배울 수 있는 점이 큰 장점입니다.							
	진로 및 취업	졸업 후 진로 ■ 세계평화통일가정연합 목회자 및 선교사, 천주평화연합(UPF) 및 섭리기관 공직자 통일재단 및 섭리기업체 취업 등							
		■ 천주 ³ ■ 세계 ³ ■ 세계 ³ ■ 천주 ³ (예시) ■ 원모 ⁴ ■ 선학 ⁴ ■ 한국 ³		 세계평화통일기 천주평화사관학 세계평화청년학 천주평화연합() 원모평애장학원 선학역사편찬원 한국종교협의화 선학평화상위원 	학교(UPA) ■ 용평리조트 학생연합(YSP) ■ 청심국제청소년수련원 UPF) ■ HJ천주천보수련원 일				